

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب معروف والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL. LXX. No 5

FOUNDED 1876 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

المقطف

الجزء الأول من السنة الحادية والعشرون

١ يناير (كانون الثاني) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٧ رجب سنة ١٣١٤

السر جوزف لستر



وما الحسب الموروث لا در دره مجتبي الا باخر مكسب
اذا العود لم يثر وان كان شعبة من الثمرات عدّه الناس في الخطب
هَذَا ما قاله ابن الرومي منذ أكثر من ألف عام وقد ردّه لسان الحال قبله ولا يزال
يردّه دوماً . وكل منصف في العالمين يقول كما قال ابن الوردي
قيمة الانسان ما احسنه أكثر الانسان منه اواقل
وخير الثمار وافضل الاحسان ما نعت به ابناء نوعك من علم يدفع عنهم المضار ويدني

منهم المنافع او يرفع عن عيونهم غياهب الجهل وينير سبلهم في نيل حياة . والعلماء الذين
سلكوا هذا السبل احق من الملوك والامراء بتعظيم القدر واعلاء شان ولا يخسرون حقهم
الا حيث يسود الجهل وتعلو الدنيا

وان من العلماء الذين تفقوا نوع الانسان تفقاً لو قد رث له قيمة مالية لوازت الجبال ذهباً
تفقاً يشترك فيه اهل المشرق والمغرب على اختلاف درجاتهم ومراتبهم . تفقاً قلل آفات
تشوه الاجساد وخفف آلاماً تفتت الاكباد السرجوزف لستر الجراح الانكليزي الشهير
صاحب هذه الترجمة . فمن طالع خطبته النفيسة التي ترجمناها ونشرناها في الاجزاء الثلاثة
الماضية وقرأ ما نشرناه منذ عامين عن عجائب الجراحة رأى اننا لم نبالغ في وصف النفع العميم
الذي تنفع به نوع الانسان باكتشافه اسباب ما يحل بالجروح من الفساد وطرق تلانفها
ولد في قرية بضواحي لندن سنة ١٨٢٧ وابوه عالم محقق من اعضاء الجمعية العلمية
الملكيّة اشتهر باصلاح الميكروسكوب حتى لا يحل الالوان ولذلك رضع العلم مع اللبن ان لم
يكن قد ورث الميل اليه ورائه . ودرس في مدرسة لندن الجامعة فاجيز له سنة ١٨٤٧
وجعل يدرس الطب وألف رسالة في النسيجة الجلاد العضلية قبل ان يتم درسه . وعين لتدريس
علم الجراحة في مدرسة ادينبرج الجامعة وكتب في كثير من المواضيع الطبية كتاباً تدل
على علم راسخ وبحت دقيق فذاع اسمه وعُرف فضله فعُين استاذاً للجراحة في مدرسة غلاسكو
الجامعة . وانتبه حينئذ الى كثرة الوفيات من الذين تُعمل فيهم العمليات الجراحية في
المستشفيات فارشدته الحقائق العلمية التي عرفها بالدرس والبحث الى معرفة سبب الفساد الذي
يصيب الجروح والى السبل الذي يتلافى ذلك به

والمشتغلون بالعلوم لا ينبهون بكل بارق ولا ينقادون لكل رأي فطير ولا سيما اذا كانوا
قد اتوا بعض الآراء العلمية ودافعوا عنها فاحتمت نار الجدال بينهم وبينه . وهو نفسه لم
يتقن الاسلوب الذي اشار به دفعة واحدة بل تدرّج الى اتقانه تدريجاً وكان المناظرة
والمجادلة شدة همة وشجاعة عزيمة فواصل البحث والتنقيب والتحصيل والتحقق الى ان بلغ
الغاية التي تمناها

وانتقل من مدرسة غلاسكو الى مدرسة ايدنبرج ومنها الى مدرسة لندن استاذاً للجراحة
وبقي في هذا المنصب الاخير الى عهد قريب
وفي اواسط هذا العام نشرت جريدة ناشر العلمية ترجمته وكلفت الاستاذ تئلس الالمانى
كتابة القسم العلمي منها فكتب يقول

لقد أوليت الشرف لاني اخترت لوصف الشهرة العلمية التي حازها السر جوزف لستر
فالبقي الطلب بمزيد السرور لاني عرفت الرجل لا الجرد شهرته العلمية بل لانه صديق مخلص
لي . وانا مثل غيري من مريدي الجراحين الالمانيين ذهبت الى واضع علم الجراحة الحديث
في مستشفى لندن وهناك عرضت ولائي على موطنه قديمه وقلبي طامح بالشكر له . ولقد اتى
منذ سنين كثيرة الى مدينة ليبسك ولا انسى ابد الدهر الوليمة التي اولمناها له . ولا الاحتفال
الذي احتفلناه به اساتذة وتلامذة كبارا وصغارا لان المانيا عرفت فضله قبل انكلترا
واعترف الالمانيون به قبل ابناء وطنه . فانه نبى في عصره سن للناس سنة جديدة
لشفاء الجروح وليس لني كرامة في وطنه ولا سببا في بداية نبوته

والعمل الخالد الذي عمله وهو معالجة الجروح على اسلوب يمنع تطرثق الفساد اليها
اعظم عمل تم في صناعة الجراحة حتى الآن . ومن المسلم به ان الجراحة تقدمت تقدما عظيما
بعد اكتشاف الكلوروفوم والاثير سنة ١٨٤٦ و١٨٤٧ ولكنها بقيت بحاجة الى امر آخر
وهو ان تنجح عملياتها نجاحا اكيدا . فان الجراحين ضاقوا ذرعا بجراثيم الفساد التي كانت تخطف
الليل من ايديهم وتورده حثمة وهم وقوف مغلولو الايدي ينظرون ولا يستطيعون عملا . ولو
استطاعوا ان يمنعوا هذا العدو الالذ عن دخول الجروح ويجعلوها تلتئم من غير التهاب ولا
صديد لسارت الجراحة في خطة جديدة وعدت عدوا حثيثا نحو الكمال . فجاءت طريقة لستر
وكشفت للجراحين كيفية شفاء الجروح بالمقصد الاول (اي بغير تقيح) وقد كانت هذه
الكيفية موضوعا للبحث والنظر مدة قرون كثيرة والآن نرى كل يوم نتائج هذا الكشف بقلوب
مفعمة سرورا وبفرح لم يعرفه اسلافنا . لم يستنبط لستر هذا الاستنباط البديع دفعة واحدة
ولا اوجده كله من العدم ولكن كانت السبل اليه قد تمهدت باكتشاف كثير من الحقائق
العلمية الفسيولوجية والكيمائية والنباتية والعلاجية وكان شلز وشوان وهلملتز وشرودر ودوش
وباستور في طليعتهم قد اثبتوا ان الاختار والفساد مسببان عن الجراثيم الحية

لم ينتبه العلماء الى هذا الامر الانباه الواجب ولكن لستر ابان ان فائدته لعلم الجراحة تفوق
الوصف وشرع في معالجة الجروح في مستشفى غلاسكو سنة ١٨٦٤ على الاسلوب الذي لقبه
بضاد الفساد لانه قصد به ان يمنع كل فساد يحل في الاعضاء المجروحة بايما اقوله وافعاله على
الحقائق العلمية المثبتة . فقال في نفسه ان الفساد ليس من الهواء نفسه بل من الجراثيم الحية
المنتشرة حولنا فهي سبب الالتهاب والصديد . ولم يقتصر غرضه على منع الجراثيم الحية عن
دخول الجروح بل حاول قتلها اذا كانت فيها بمزيلات العدوى ومنع نموها ثانية واختار

الحامض الكربوليك (النيك) لازالة العدوى . ولا يخفى ان الجراحين استعملوا انواعاً مختلفة من مزيلات العدوى قبل ايامه وفي جملتها الحامض الكربوليك نفسه ولكن لستر هو اول من استعمل مضادات الفساد استعمالاً صناعياً قانونياً . وكان اسلوبه في اول الامر ناقصاً من وجوه كثيرة شأن كل اسلوب جديد . واعترض عليه كثيرون من وجوه شتى ولكنه كان واثقاً بصحة مبداه فعمل يصلحه رويداً رويداً وغرضه الذي يرمي اليه منع الفساد من دخول الجروح بازالتهم عن كل شيء يتصل بها ولا سيما ابدي الجراح ومساعديه وآلاتهم وادواتهم وتنقية الجروح نفسها من الفساد الذي حل بها

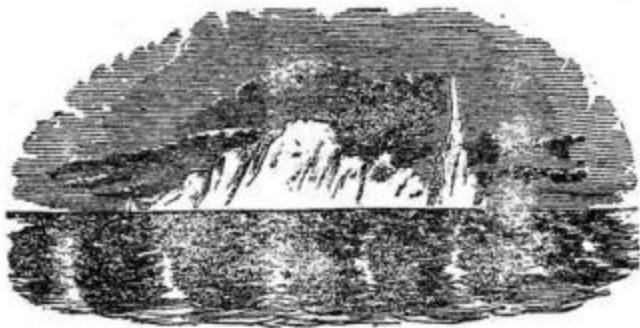
ثم فصل الكاتب اساليب لستر كلها مما هو مبسوط في كتب الجراحة فلا داعي لذكره هنا . وقال في الختام " لا بد من ان السر جوزف لستر يسر سروراً عظيماً حينما يلتفت ويرى الأعمال التي عملها في حياته ويجد انه نال ما تمنى . واذا قابلنا علم الجراحة كما كان منذ ثلاثين سنة قبلما غيره بما صار اليه الآن دهشنا من هذا التغيير العظيم . وقد يتعذر علينا تذكر الايام الماضية ولكن الذي يعرف تلك الايام بالاختبار لا يستطيع الا ان يعترف بان لستر كان نعمة عظيمة من نعم الله على نوع الانسان ويجاهر بذلك عن علم أكيد وبهجة فائقة . قبل استعمال طريقة لستر لم يكن الجراح يثق بشفاء الجروح وكانت مساوي المستشفيات تفوق الوصف وكان الموت يخطف الالوف بواسطة العدوى الجراحية والآن صرنا نستطيع ان نشفي اشد الآفات ونعمل اصعب العمليات الجراحية فتشفي من غير التهاب ولا صديد ولا حمى . وقد صار لنا الثقة التامة بصناعتنا وصار المرضى يثقون بنا لانهم يعلمون اننا صرنا نشفي الجروح التي يفرحهم بها . وصار الجراحون يتفخرون باعمالهم في كل الاقطار . وقد تحالف الاطباء في كل البلدان على مقاومة الادواء وتخفيف الآلام . ونحن الالمانيون نفترق — وليس في نفوسنا شيء من الغيرة — ان نتمسك علم الجراحة الحديث اشرقت اولاً في البلاد الانكليزية وفي شخص السر جوزف لستر . الجراحة في الاصل صناعة ولكنها صارت الآن علماً وارتقت في العشرين سنة الاخيرة ارتقاء لا مثيل له والفضل في ذلك للستر . ولم تقتصر على ظاهري الجسم بل تناولت كل عضو من اعضائه والفضل في ذلك له ايضاً . واذا كان في هذا العالم خلود فهو الرجل الخالد الامم لان الجراحة لا تذكر حتى اقتضاء الدهر الأبد يذكر فيها اسمه

الدكتور نسن والرحلة القطبية

ذكرنا في الجزء الماضي ان جريدة الدايلي كرونكل الانكليزية دفعت الى الدكتور نسن الرحالة الشهير اربعة آلاف جنيه على ثلاث رسائل مختصرة وصف بها سياحته في الانحاء القطبية. فشوّف كثيرون من القراء الى مطالعة هذه الرسائل والاطلاع على ما فيها من الغرائب فأرأينا ان نوافيهم بترجمتها وابقينا الكلام بلسان الدكتور نسن مع ايجازنا فيه واضفنا اليه صوراً نتم بها الفائدة. قال: لم أكد انظر سيفي الاسلوب الذي يجري عليه رواد الانحاء القطبية حتى تبين لي انه ليس افضل الاساليب الموصلة الى المراد. وكان المعروف ان الجليد الذي يغطي البحر حول القطبة الشمالية يتقدم من الشمال الى الجنوب رويداً رويداً فيمنع سبر السفن او يكسرها واذا سار الناس عليه بالزائق بقوا في مكانهم او رجعوا الى الوراء لان سير الجليد جنوباً يساوي سير الزائق عليه شمالاً او يزيد عليه. اما انا فانتبهت الى امر لم ينتبه اليه غيري وهو ان بعض الاشياء مما كان في السفينة "جنت" ألتي غرقت في الشمال الشرقي من جزائر سيبيريا الجديدة ووجدت على الشاطئ الجنوبي الغربي من جزيرة غرينلندا فقلت في نفسي ان هذه الاشياء لم تبلغ شاطئ غرينلندا الا لانها جرت من نفسها على سطح الجليد ومرت على القطبة الشمالية في طريقها وعليه فاذا التصقت سفينة يبحر الجليد الذي يغطي الجهات الشمالية الشرقية وسملت نفسها لرحمته فهو يجري بها من نفسه كما جرى بتلك الاشياء من سيبيريا الجديدة الى غرينلندا. وجاهرت برأئي هذا في الجمعية الجغرافية الملكية بخطبة القيت فيها في نوفمبر (٢٠) سنة ١٨٩٢ بايئاً كلامي على الامور الثلاثة الآتية وهي

- (١) وجود قطع من الخشب على شاطئ غرينلندا واردة من سيبيريا
 - (٢) وجود بعض عصي الاسكيو على شاطئ غرينلندا وهي ممّا يرميه الاسكيو للصيد في بلاد الاسكا
 - (٣) عظم جبال الجليد ألتي تجري عند شاطئ غرينلندا الشرقي فان جرمها يدل على انها جرت مسافة طويلة في بحر مغطى بالجليد (كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية وهو صورة قطعة كبيرة من الجليد جارية في البحر كالجليل الكبير)
- ووجدت على الجليد الذي يجري في البحر شرقي غرينلندا غباراً ثبت بالبحث فيه

ميكروسكوبياً انه من غبار سيبيريا وهذا يدل دلالة واضحة على انه جرى من نفسه من شواطئ سيبيريا الى شرقي غرينلاند. وقلت في ختام تلك الخطبة انه يتبين من هذه الادلة ان في الاقطار القطبية تياراً يجري من البحر شمالي سيبيريا وبوغاز بهرنغ الى البحر الذي بين سبتسبرغن وغرينلاند ماراً بارض فرنز جوزف ولذلك فمن شاء دخول تلك الاقطار المجهولة فعليه ان يسلم نفسه للجليد بقرب جزائر سيبيريا الجديدة فيجري الجليد به عفواً في تلك الاقطار غير سائل اجراً ولا شكوراً



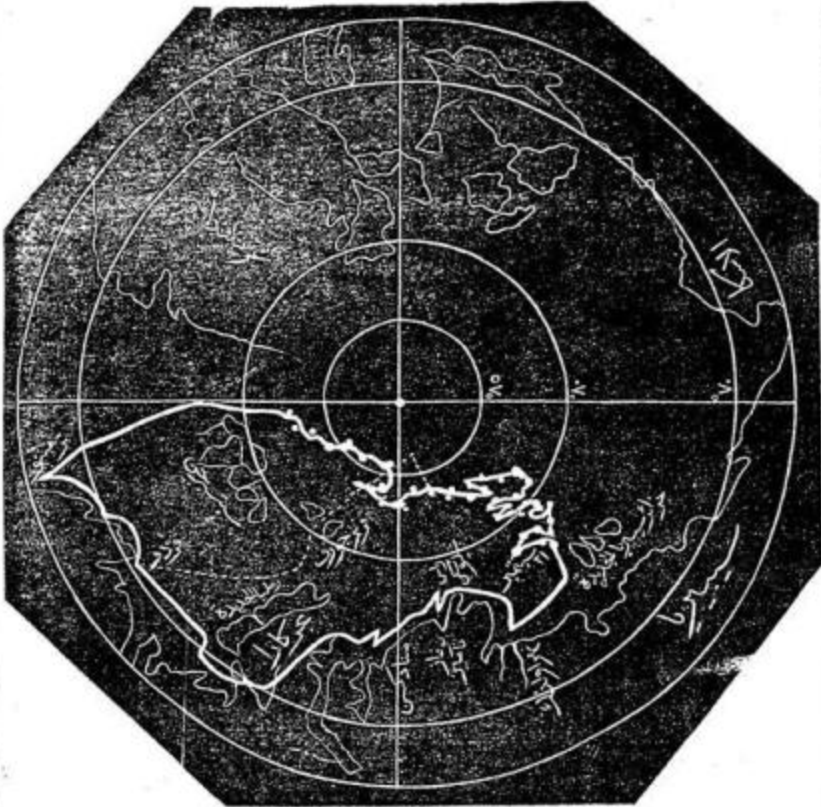
الشكل الاول

(تظهر ههنا الاماكن للقارىء من النظر الى الشكل الثاني على الصفحة التالية وهو خريطة القطبة الشمالية والبحار والجزائر والبلدان التي حولها الى حد الدائرة الشمالية . وقد رسمنا فيه طريق نسن في ذهابه وايابه كما سيجي)

ولم اقل حينئذ ان هذا السبل يوصل الى القطبة الشمالية نفسها بل انه يوصل الى انحاءها المجهولة وهي الغرض المقصود بالذات

واتضح لي حينئذ انه يمكننا ان ننال هذا الغرض باسلوب من اسلوبين الاول يناء سفينة متينة جداً تحتمل ضغط الجليد فنذهب بها الى حيث الجليد يجري من نفسه كما تقدم وتقيم فيها ونسلمها الى رحمتهم فيجري بها رويداً رويداً الى ان يمر بالاقطار الشمالية المجهولة . والاسلوب الثاني ان نسير في قوارب صغيرة الى حيث الجليد يجري من نفسه وننصب خيامنا عليه وتقيم فيها وهو يجري بنا وبها فيعبر الاقطار المجهولة . واخترت الاسلوب الاول ولكنني اخذت الالهة للاسلوب الثاني ايضاً اذا تغلب ضغط الجليد على سفينتنا فكسرها . وبذلك الجهد حتى تكون السفينة مما يحمل كل ضغط مما كان شديداً واهتديت الى رجل نروجي من صانعي السفن بني لي سفينة لم يكن امن منها قط بالنسبة الى جرمها وهي سفينة الفرام التي دخلت في

الافطار القطبية وعادت منها سالمة (وهنا اطنب في وصف هذه السفينة وكال معداتها وقال انه لولا ابقائها ما بلغ تلك الافطار . واسهب في اعتراض الناس عليه ومنهم الجنرال غربي الرحالة الاميريكي الشهير . ثم قال)



الشكل الثاني

الا ان ذلك كله لم يثن عزمي . وكان مجلس النواب النرويجي قد وهبني المال الذي طلبته لهذه الرحلة لكن هذا المال نفد في بناء السفينة فمتحني مبالغاً آخر من المال عن طيب نفس وفي الرابع والعشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٣ صارت السفينة على اهبة السفر وفي الحادي والعشرين من شهر يوليو (تموز) بلغنا مرفأ فردو وهو اقصى مرافئ نروج الشمالية (كما ترى في الشكل الثاني) فقمنا منه وسرنا شرقاً واخذنا في طريقنا ٣٤ كلياً

من كلاب المزالقي السبيرة وظللنا نسير الى ان دخلنا بحر كارا الكثير المخاطر فلقيناه مغطى بالجليد ولكن لم يتعدر علينا وجود طريق فيه بجانب الشاطئ فسرنا فيه الى ان ضيق الجليد علينا الخناق ومنعنا عن السير. وكانت ذلك في السادس من شهر اغسطس (آب) فنزلنا على الشاطئ وقضينا الوقت في البحث عن نباتات البلاد وبنية ارضها وضائفها هناك اثنتان من السكان وهما آخر من شاهدناه من نوع الانسان

وفي الثاني عشر من اغسطس افتتح الجليد في طريقنا فسرنا الموبنا وكانت العواصف تهب في وجوهنا من الشمال الشرقي فتعيق سيرنا ودامت على ذلك اياماً واسابيع الى ان بلغنا ميناء دكسن وكنا عازمين ان نبي رسالتنا هناك لكي يعود بها الرحالة وغنس الانكليزي الى اهلتنا لكن الفرصة كانت اثنان من ان نضعها بالنزول إلى البر فواصلنا السير واكتشفنا جزائر كثيرة امام شاطئ سيبيريا لم تكن معروفة ورأينا ذلك الشاطئ يختلف عما يرسم في الخرائط عادة وهو كثير الاجوان والخلجان والصخور والجزائر. ظاهره يدل على ان انهر الجليد تجري فيه وان بلاد سيبيريا كانت مغطاة ببحر من الجليد منذ عهد غير بعيد

وفي العشرين من اغسطس نزلنا على بعض الجزائر واصطدنا دبين وبعض الايائل ولما اردنا استئناف المسير عصفت الانواء فصدتنا اربعة ايام وحاولنا حينئذ ان نسير شمالاً فصدتنا الجزائر والجليد المتراكم فعدنا ادراجنا وعزمنا ان نشق في تلك الانحاء لكن العواصف كثرت الجليد وفتحت لنا طريقاً فيه فعاودنا السير في السادس من سبتمبر (ايلول) وكنا حينئذ في بوغاز تامير وهو اضيقت مما يرسم في الخرائط. وصرنا نحو راس شايوسكن فبلغناه في ٧ سبتمبر وحينئذ ضيق علينا الجليد الخناق فوقفت السفينة ونزلت إلى البر فرأيت مهولاً فسيحة فيها كثير من حجارة الغرايت الكبيرة مما جرت انهر الجليد به في غابر الزمان ثم طرحته في طريقها حينما ذابت

وفي التاسع من سبتمبر انحل قبد الجليد فسرنا شمالاً ولكننا لم نبعد كثيراً حتى اعترضتنا جبال الجليد فصدتنا عن السير. وفي الخامس عشر منه وصلنا الى امام نهر اولنك فوجدنا ستة وعشرين كلياً من كلاب المزالقي في انتظارنا وكان البارون تول قد اعدنا لنا لان كلاب شرقي سيبيريا اقدر على الجري واحتمال المشاق من كلاب غربيها. ولم اجسر ان ادنو من الشاطئ لان البحر رقارق نغخت ان تنجس السفينة بنا فنضطر ان نقيم السنة كلها هنالك فسرنا سيراً حينئذ حتى مررنا امام جزائر سيبيريا الجديدة

وكان البارون تول قد اعد لنا المعدات اللازمة في تلك الجزائر حتى اذا اضطررنا ان نترك

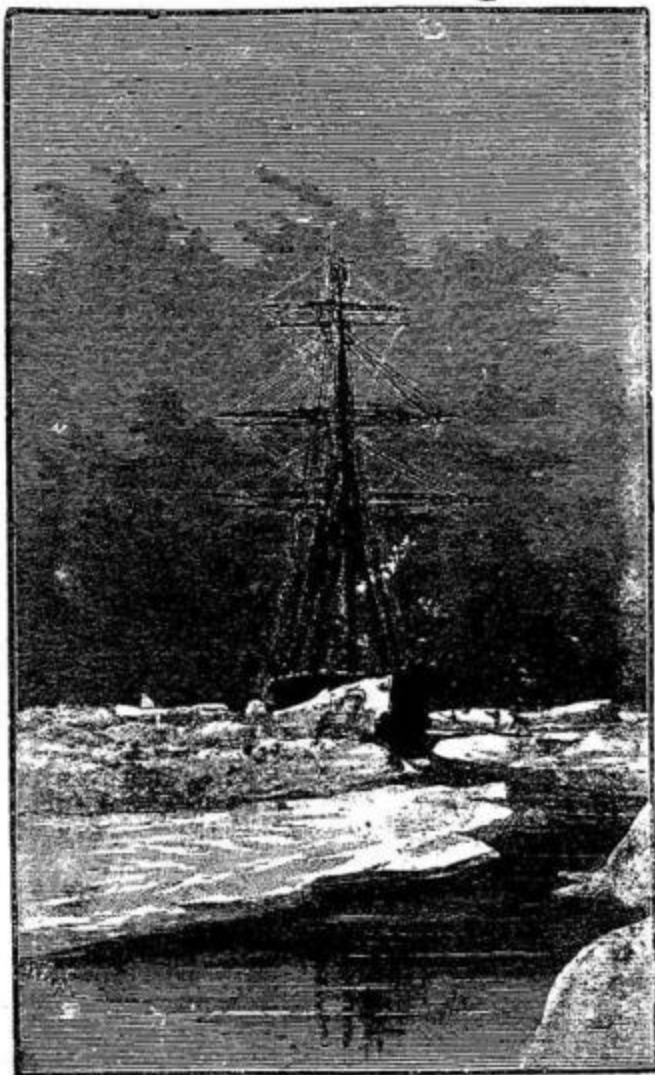
السفينة نجد من المؤونة ووسائل السفر ما يسهل علينا العودة الى بلادنا لكنني لم انزل الى البر لاراها وبقينا سائرين الى العشرين من سبتمبر وحينئذ قام الجليد في وجهنا كالمسور المتبع وفي الثاني والعشرين من سبتمبر سنة ١٨٩٢ لصقت سفينتنا بجبل من الجليد وانحطت به وكنا حينئذ عند الدرجة الثامنة والسبعين والدقيقة الخمسين من العرض الشمالي والدرجة ١٣٣ والدقيقة ٣٧ من الطول الشرقي وللحال احاط بنا الجليد من كل ناحية فسلمنا أنفسنا له فجري بنا شمالاً في اول الامر ثم عصفت الرياح الشمالية فردتنا جنوباً حتى خفنا ان نحبط كل مساعينا وظلنا على مثل ذلك الى الثامن من نوفمبر وحينئذ عاد الجليد يجري بالسفينة الى الجهة الشمالية الغربية كما قد رت في اول هذه الرحلة واشتد ضغطه على السفينة في اوائل اكتوبر ودام فصل الشتاء كله وكان يزيد وينقص مرتين كل يوم بحسب المتر والجزر ولذلك اشتد فعله ايام مد الربيع وكنا نسمع لوقوعه على السفينة اصواتاً قاصفة ترتد لها فرائدنا ولولا متانتها الفائقة لحد سحقها سحقاً ولكنه لم يؤثر فيها اقل تأثير . وكثيراً ما كان صوت صدمه لها يشد ويتوالى حتى يعم آذاننا ويمنعنا من سماع بعضنا بعضاً . ثم الفناه ولم نعد نعبأ به اذ ثبت لنا اننا في حصن حصين وحرز حريز . وكانت السفينة فوق ذلك محكمة الاوصال فلم نشعر فيها بالبرد الشديد

(ترى في الشكل الثالث على الصفحة التالية صورة سفينة يحيط بها الجليد وهي واقفة لا تستطيع حراكاً)

وهبطت الحرارة بغتة وظل البرد شديداً كل فصل الشتاء والمهريز حتى ان الزئبق جمد في الترمومتر اسابيع كثيرة . وبلغ البرد الدرجة الثالثة والستين تحت الصفر لكن ثيابنا كانت سمكية مغطاة بنسيج لا تخزفه الرياح فلم نكن نشعر بالبرد ولومثينا في الهواء ولم نضطر ان نشعل النار في غرف السفينة حتى شهر يناير (ك ٢)

كانت صحة رجالنا على ما يرام واجمع رأينا على ان الاصقاع القطبية موافقة للصحة لمن كان في سفينة مثل سفينتنا . وكان في السفينة دولاب تديره الرياح فتتحول قوة حركتها الى كهربائية تنير ليلنا الطويل فاذا هجمت الريح كنا نستصح بالزيت . رت الايام ونحن على ما يرام من الالفه والونام ولكل منا عمل يعمل به خوفاً من السامة والفجر . وكان عندنا كتب كثيرة للمطالعة وآلات موسيقية . والذين كانوا يهتمون بالمسائل العلمية منا كان شغلهم اكثر من طاقتهم في المراقبات الجوية والمغناطيسية والتركيبية والنباتية والحيوانية والفسيولوجية والطبية وما اشبه

ووجدنا ان عمق البحر عند شواطئ سينيريا قليل جداً ليس أكثر من تسعين قامة ثم يزيد بفترة بالتقدم شمالاً فيبلغ ١٦٠٠ الى ١٩٠٠ قامة. وهذا يخالف لما ظننه البعض من ان



الشكل الثالث

البحر رفارق في الانحاء القطبية. ولم نجد في ما كنا نستخرجه من قاع البحر شيئاً من المواد

الحيوانية دلالة على ان الاحياء لا تقيم في تلك الاعاق . والماء تحت الجليد ليس شديد البرودة بل هو حار نوعاً وملوحته شديدة ولعله جار الى هناك مع تيار الخليج الآتي من خليج المكسيك فان حرارته تبلغ درجة فوق درجة الجليد ولكن تحت هذا الماء الحار ماء ابرد منه وهو مع ذلك احرم مما يُظنُّ

ولم يكن جريان الجليد بالسفينة منتظماً في جهته ولا في سرعته وكثيراً ما كنا نعود ادراجنا ثم نتقدم ثانية كما يظهر من الخريطة السابقة ولكن بمجل سيرنا كان الى الغرب الشمالي في الشتاء والربيع ثم كنا نقف مكاننا صيفاً لان الرياح الشمالية كانت تصدنا عن السير وفي الثالث عشر من شهر يونيو بلغنا الدرجة الحادية والثمانين والدقيقة الثانية والخمسين من العرض ثم صدتنا الرياح الشمالية الغربية واعادتنا على اعقابنا وبقينا ذلك الصيف كله في تقهر حتى الحادي والعشرين من أكتوبر فبلغنا الدرجة الثانية والثمانين من العرض ولم تنتهِ سنة ١٨٩٤ حتى بلغنا الدرجة الثالثة والثمانين والدقيقة الرابعة والعشرين

وفي الرابع من يناير (ك ٢) سنة ١٨٩٥ بلغ ضغط الجليد على سفينتنا مبلغاً لم يبلغه قبلاً فان ممكماً صار حينئذٍ ثلاثين قدماً فشدَّ عليها شداً عنيفاً وكانت قطعته ترد تباعاً ويطعم بعضها بعضاً فتراكمت حول السفينة حتى كادت تغطيها وانقطع امتنا من نجاتها لاننا قلنا إما ان تنكسر وإما ان يطمرها الجليد . فنزلنا منها وانزلنا كل ما نحتاج اليه من الاطعمة والآنية والوقود والخيام والمزاليق ونصبنا خيامنا على الجليد واقفاً فيها . لكن السفينة قويت على ذلك الضغط الشديد وتملئت من الجليد المحيط بها وعلت فوقه ولم يكسر لوح من الواحها ولا ضلع من اضلاعها فعدنا اليها واخذت تبحر بنا في الجهة الشمالية الشرقية

وتبين لي حينئذٍ انها - بحسب - من نفسها الى اقصى ما يمكنها البلوغ اليه شمالي ارض فرنز جوزف (جزائر في اقصى الشمال) . ثم تبلغ البحر شمالي سبتسبرجن في اوائل الصيف المقبل (انظر الخريطة على الصفحة السابعة) وارتد ان اعرف احوال الاماكن التي شمالي طريقنا ولا يكون ذلك الا بواسطة المزاليق ومعلوم انه اذا ابعد احد متناً عن السفينة تعدد عليه ان يجدها ثانية في تلك الاصقاع فلم يسلم ضميري ان اكلف احداً بهذه المهمة فاخذتها على نفسي واخترت من رفاقي واحداً فقط وهو الملازم جنسن واخبرته بما عزمتم عليه فقبل ان يذهب معي عن طيب نفس فسلت قيادة السفينة لرجل من رجالها اعتقد كفاءته وثاقاً انه يعود بها وبمن فيها سالمين . ومضى فصل الشتاء وانا اتياها لمغادرة السفينة وصنعت مزاليق متينة تجرها الكلاب ولو كان الجليد كثير الحزون وبنيت قاربين طول كل منهما ١٢ قدماً وهو

يسع رجلاً وما يلزم له من المؤونة أربعة أشهر صنعتها من القنا الهندي وغطيتها بالشمع وبلغ وزن كل منهما ٤٠ ليبرة فقط . وكانت المؤونة لحماً وسمكاً مقددين وخبزاً وزبدة

وكان غرضي ان اغادر السفينة حالما يشرق فجر النهار القطبي في السادس والعشرين من فبراير (ش) نزلت منها بست مزالق و ٢٨ كلباً والقاربين والمؤونة اللازمة لي ولجنس وللكلاب وسرنا أربعة ايام متوالية فوجدنا ان كلابنا لا تستطيع جر ما معنا لان سطح الجليد غير مستوي بل كثير الحزون فعزمنا على العودة إلى السفينة لتخفيف احمالنا وفيما نحن عائدون اشرفت الشمس فوق الافق وكان ذلك في الثالث من شهر مارس (اذار) فاذا نحن بابدع منظر شاهدناه منذ دخولنا الاصقاع القطبية بعد ليلا الطويل ووجدنا بالرصد اننا بلغنا الدرجة الرابعة والثانين والدقيقة الرابعة من العرض الشمالي

فلما وصلنا الى السفينة خففنا احمالنا فلم نبق منها الا زائداً يكفيننا مئة يوم ويكفي كلابنا ثلاثين يوماً وقنا في الرابع عشر من شهر مارس (اذار) وودعنا رفاقنا واخذنا معنا ثلاثة مزالق فقط والقاربين والكلاب الثانية والعشرين . وفي الثاني والعشرين من مارس بلغنا الدرجة الخامسة والثانين والدقيقة العاشرة من العرض . وكنا كما مر يوم يسهل سيرنا بخفة زادنا ولكن كانت العوائق كثيرة من الانواء والزياع وقطع الجليد المتراكمة في طريقنا فكنا كلما وصلنا إلى حاجز منها نضطر ان نحمل الزالق على اكتافنا ونقطع الحاجز بها ولا نخلص من عائق حتى يصادفنا آخر وكان قطع الجليد جيوش من الكماة في حرب وصدام تجتمع وتفترق حولنا ويلطم بعضها بعضاً باصوات مزعجة

وفي السابع من ابريل (نيسان) بلغنا الدرجة السادسة والثانين والدقيقة الرابعة عشرة من العرض الشمالي ولكن سطح الجليد كان يزداد حزواً حتى يشتت من مواصلة السير عليه فخرجت اسعى وحدي بعد ان لبست خفي الطويلين وصعدت على اعلى مرتفع وجدته واستطلعت ما حولي من البلاد فلم ارضأ ولا ما يدل على ارض بل ظهر لي ان الرياح تسوق الجليد كيفما شئت فلا يعيقه شيء . وارجح انه لا توجد ارض بقرب القطبة الشمالية من هذه الجهة ولو فرضنا وجودها من الجهة الأخر

وبقيت حرارة الهواء على الدرجة ٤٠ تحت الصفر ثلاثة اسابيع متوالية وارتفعت في غرة ابريل الى الدرجة الثامنة تحت الصفر ثم عادت فهبطت الى الدرجة السادسة والثلاثين وكنا قد تركنا ثيابنا الدافئة (وهي من فراء الذئب) في السفينة تخفيفاً للحمل فقرصنا البرد وكان عرقنا يصير جليداً في ثيابنا كل صباح فتبیس علينا وتصير كدروع الحديد حتى اذا دخلنا

الكيس الذي ننام فيه نبقى ساعة قبلًا بذوب الجليد من ثيابنا وتمضي نصف ساعة أخرى قبلًا تدبُّ فينا الحرارة . وحالما نخرج من الكيس في الصباح تجلد ثيابنا ثانية . وبلغت الحرارة في شهر مارس الدرجة التاسعة والاربعين تحت الصفر وفي الثامن من ابريل يثسنا من التقدم نحو القطبة الشمالية فدرنا نحو جزائر فرنز جوزف (وقد لقينا في عودتهما من المخاطر ما يشيب الولدان وسيأتي تفصيل ذلك في الجزء التالي)

(شرح الشكل التالي - الخط الازرق الثلج - سبر السفينة في البحر ذهاباً واياباً . والخط الازرق الثلجين ويجانبون نقط يضاها سبر السفينة محمولة بالجليد . والخط المثلث من نقط صغيرة سبر نرسن ورثيفوجنس وحدها)

هزة الحائط

اي التشنجات العصبية التي تصيب الاطفال

لحضرة الدكتور ودع بر باري طبيب مستشفى المنيا

هذه الحالة انتشيجية ليست مرضاً بل هي من العلامات الظاهرة الدالة على تغير طرأ على بعض الاعضاء وهي تصيب الاطفال على الأكثر ويقال ان سبب ذلك سرعة تهبج الدماغ في الاطفال وشدة فعله المنعكس فطرأ عليهم لاقل سبب حتى قيل ان مجرد هبوب الريح على وجه الطفل قد يكون كافياً لحدوثها . وهي ليست سوى تشنج في العضلات غير خاضع للارادة

وتختلف مدتها وقوتها باختلاف سببها ومركزها وقد تنتهي بعد مضي بضعة دقائق وقد تستمر ساعات عديدة ثم تأخذ تزول تدريجاً او دفعة واحدة . ويعقبها ضعف شديد كما من تعب منهك ويمضي وقت قبل ان يسترجع الطفل قوته وصحته الاصلية . واذا كانت النوب شديدة فقد تترك الاعضاء التي تشنجت عضلاتها متألمة الماً شديداً . وذكر بعضهم حوادث حصل فيها انقطاع بعض الاوتار او خلع بعض المفاصل او كسر بعض العظام وقد تكون التشنجات مستمرة فيحصل عنها تيبس عام او منقطعة بخلاف فترات فتصبح نظير تنقر كما لو اصاب اليد نار فتبعد عنها بفئة تخلصاً من الالم

وهيئة الطفل عند حصول الهزة مخيفة تشف عن ألم شديد فترعب الوالدين وربما وقعتهم في حيرة او بأس . وعلاماتها جلية فتظهر اولاً على عيني الطفل علامات الرعب والضمجر

وتتحرك كرة العين مراراً ثم تثبت وسوادها تحت الجفن الاعلى فلا يظهر منها سوى البياض ومتى ابتدأت النوبة تحركت احدى العينين الى الشمال والاخرى الى اليمين فيظهر الحول وللعال تشارك هذه العضلات عضلات الوجه فينقلص بعضها او كلها وربما تقلصت على ناحية واحدة من الوجه ثم على الاخرى متناوبة فتحدث اصوات من دخول الهواء الى تجويف الفم بعنة . ثم تنقلص عضلات الحنك فينطبق الفك الاسفل على الاعلى وقد يتحرك الاسفل فيسمع للاسنان صرير ثم تنقلص عضلات النقرة فينفخي الرأس الى الوراء وتشاركها احياناً عضلات احد جوانب الرقبة فيميل الرأس الى احدى الناحيتين

وتنقلص عضلات الاطراف فتثني الاصابع على راحة اليد واليد على الزند والزند على العضد ويظهر ذلك في الوجهين ايضاً . وتنقلص احياناً عضلات الصدر فيزيد التعب لاعاقها التنفس ورجوع الدم من الفخاع واذا اشتد التقلص في عضلات احد الجانبين أكثر من الاخرى اثني جسد الطفل الى ذلك الجانب

واذا شارك هذه العضلات الحجاب الحاجز او عضلات الحنجرة حدثت اصوات مختلفة كالصفير والشخير وازدادت الحال خطراً وقد يبول الطفل او يغوط عن غير ارادته اذا اشتدت النوبة عليه وقما يتوقف البلع . وفي اثناء النوب يفقد الطفل الشعور والاحساس والادراك غير ان بعض الحواس الخصوصية لا تتأثر مما يظهر من علامات التأثر اذا شميم غاز النشادر اثناء النوبة واذا طالت مدتها واشتدت ازرق الوجه وتغطي بعرق بارد وترطب الجلد ايضاً عموماً . ويسرع النبض فيصعب عده وقد يخفني اذا تقلصت العضلات المجاورة له ويسرع ايضاً التنفس ويسمع له شخير وصفير واصوات مختلفة . وترتفع حرارة الرأس وتقصير حارقة وتهبط حرارة الجسم ويشعر ببرودته عموماً . ويتبع هزة الحائط في بعض الاحيان نتائج وخيمة كالارق والشلل التشنجي والموضعي والحول وضعف النظر والشم والسمع وقد تؤثر ايضاً في التطق والقوى العقلية بل قد تنتهي بالجنون

اسباب هذا المرض كثيرة اهمها اولاً السن ويظهر انه خاص بالسنوات الثلاث الاولى من العمر على الاكثر ويقال ما بين السنة الثالثة والخامسة ويندر ما بين الخامسة والسابعة وقد يظهر في البنات العصبيات عند البلوغ او عند ظهور اسنان الحكمة اذا تعسر خروجها من اللثة . ثانياً الوراثة . فانه كثيراً ما يظهر في عائلة واحدة كأنهم ورثوا المزاج المعرض له واخص بالذكر العائلات التي تظهر فيها حوادث التدرن والكساح والكساح التأثير الاعظم فقد لاحظ بعضهم ان من ٦٥ حادثة كان الكساح السبب المعين في ٥٦ منها . ومنها ايضاً المستير يا

والزهري والخنازيري . ثالثاً مضعفات الجسم فانها تهبط لهذا المرض لافل سبب ومن ذلك الاسهال المفرط المضعف والنزف الشديد وكل ما يضعف الدم ويغير خواصه الغذائية ويؤثر فيه فعل الانسجة المتصاصي . رابعاً الجنس فقد قيل انها تصيب الاناث اكثر من الذكور واما الاسباب المعجبة الطارئة فكثيرة فقد تحدث الهزة في اطفال لا يمكن فيها الرجوع إلى سبب جلي محدود وتكون اذ ذلك انذاراً ببداية داء النقطة . وقيل ايضاً انها تكون مسببة عن استعداد طبيعي فتحدث من اقل سبب حتى من مفاجأة بسيطة او كدر قليل وربما كانت ايضاً عن آفة في الدماغ كالتهابيه او خواجه . والقسم الثاني من الاسباب المعجبة ما كان صادراً عن الفعل المنعكس كما في علل الدماغ واغشيتيه والجلل الشوكي والتهابها واورامها او عن الخوف والارتعاش . وقد تحدث من مجرد وخز دبوس او ابرة او من حرق او من جروح بسيطة . واغلب الحوادث التي نراها في الاحوال الاعتيادية يكون مسبباً عن الفعل المنعكس من الشنين كما لو تأخرت الاسنان عن شق اللثة والبروز منها او عن ديدان في الامعاء . ولا شك ان النوب لتوقف حالاً بعد زوال مثل هذه الاسباب

ومن الاسباب التي تدخل تحت هذا القسم وجود اجسام غريبة في الانف او الاذن او بلع مواد معجبة كالازرار وخلافها مما يهيج الامعاء فينبه الفعل المنعكس وقد تكون ناتجة عن حصاة في الكلى او في المثانة او عن حرقه في البول او تهيج في البلعوم او عن سوء الهضم او الاكثار من المأكول الغليظة قبل النوم

القسم الثالث من الاسباب الحيات والالتهابات المختلفة وخصوصاً التي يتكون منها صديد ومنها التهاب الرئة الحاد والحيات عموماً كالقرمزية والحصبه والدفتيريا وكلها تنتج مما يفي الجسم بهيج الاعصاب والعضلات مما خصوصاً الحى الصديدية العفنة والحيات النفاطية

القسم الرابع التشنجات التي تحدث عن حصر البول والتشمم بالاوريميا وتكون على الغالب من زلال في البول كما في الحى القرمزية والدفتيريا وخلافها . خامساً تشنجات الاختناق التي تعقب امراض الرئة والشهقة او مرضاً في الحلق او كل علة تؤثر في التنفس وتعيق تاكسد الدم او تمتعه فتزيد كمية الحامض الكربونيك فيه كفساد الهواء المحيط بالطفل او الاختناق بغاز الفحم او غاز الضوء

وما ذكر في القسم الثالث والرابع والخامس يفعل على طريقة واحدة وهي وجود سموم او مواد معجبة في الدم تسري في البنية وتصل إلى الدماغ فتحدث ما نحن بصدده . اما تشخيصها فسهل على الطبيب لجلاء اعراضها الخصوصية واذا اشتبهت بداء النقطة فعليه ان ينبه إلى المسائل الالآتية

اولاً — العمر فان التشنجات تصيب على الغالب صغار السن وتحصل لافل سبب من الاسباب التي ذكرت آنفاً. ولكن اذا تواترت واخذت مجرى خصوصياً ودامت مدة طويلة فربما كانت ناتجة عن ورم دماغي او تدرن النخاع

ثانياً — الحرارة وهي من اهم الادلة فاذا راقت النوبة حتمى وارتفعت الحرارة إلى ٤٠° او أكثر كانت ذلك بداية حتمى قفافية قوية او ملاريا او التهاب اللوزتين او الحمراء واذا سقطت الحرارة بعد النوبة كان سبب النوبة الاوريميا واذا لم يرافقها حتمى ترجح حدوثها عن احد الاسباب المذكورة آنفاً

ثالثاً — يجب فحص البول في جميع التشنجات العصبية ليعلم هل يوجد زلال واذا وجد يقتضى سببه

رابعاً — يجب ملاحظة محل النوبة وما ينتج عنها من شلل او غيره مما يخص بالطبيب خامساً — من مراقبة الطفل في الفترات يتكهن الطبيب من معرفة سبب الهزة الحقيقي ويجب فحص مبرزاته لعل فيها دوداً

الانذار يتوقف على صفات النوبة كتواترها وقوتها وشاركة عضلات التنفس وظواهر الاختناق . وهو يتوقف غالباً على الاسباب بحسب هذا الترتيب

(١) تشنجات الصرعية اي المجهولة السبب وانذارها حسن ان لم تكن بداية داء انقطة (٢) تشنجات الصادرة عن الفعل المتعكس وانذارها حسن على الاطلاق اذا لم يستمر

السبب المهيح حتى يضعف البنية والاعصاب

(٣) تشنجات الحمايات لا خطر منها في ذاتها بل هي شدة خطر الحمى وتحدث غالباً من شدة الهزال وتجمع السموم او اثر الاسهال او النفاط

(٤) تشنجات الاختناق وهي فتالة قلما ينجو منها طفل . كذلك تشنجات الشقيقة والذئبة والتهاب الرئة

(٥) تشنجات الاوريميا يتوقف انذارها على كمية اتسم وعلى العلة التي اوجبت او سببت ظهور الزلال في البول

وينصح لقارىء مما ذكر ان الانذار يتوقف على الاسباب او المرض المسبب لتشنجات وليس على النوبة نفسها ذلك اذا لم تشد النوبة فينتج عنها الاختناق او غيره مما يورم

حبل الحياة وكل ما ذكر جدير بان يبلغ مسامع الامهات عموماً لانهن طالما جالبن هذو التشنجات على

اولادهم باهمالهم او باستعمال ديبوس الشعر في تنظيف انوفهم او بوضع ديبوس الحفاض في غير محله . فليبين ان ينتهين الى نظافة الطفل وترتيب معيشته واكله والى كمية الطعام والى كونه سهل الهضم وغير معجز للامعاء ولا يورث ديداناً وان يعاملن الطفل بالتأني والحذر ويتجنبن ما يخيفه ولكن ثياب الطفل ناعمة ما امكن وتحذر الام من وضع الدبايس في صدرها او في الفراش . وحدث التشنجات مرة يسهل حدوثها . راراً فيجب استدعاء الطبيب حالاً . وعلى كل فإزالة الاسباب خير من العلاج

العلاج — يجب فك ثياب الطفل مدة النوبة ووضعه على فراش وفتح النوافذ لتجديد الهواء ثم يوضع في حمام فاتر ويكب ماله بارد على رأسه ومتى افاق يعطى جرعة من بروميد البوتاسيوم ومسهلاً لطيفاً اذا كانت امعاؤه قابضة او يحقن باوقيتين من الماء الفاتر صرعاً او يذاب في الماء شيء من الملح او يضاف اليه اربع ملاعق من زيت الزيتون . واذا اشتدت النوب وتواترت وعجز الطبيب عن ايقافها تستعمل الوسائل الآتية حسب الاحوال

اولاً — الضغط على الشريان السباتي . ولكن يشترط ان يكون الضغط على جهة واحدة لكي لا يعاق التنفس من وقوع الضغط على القصبة والوريد الوداجي

ثانياً — استنشاق الكورفورم وليس في ذلك خطر اذا استعمله الطبيب بنفسه وتأثيره يقتصر مدة النوبة ويخفف اعراضها ويعطيل الفترات . وفعل الكورفورم وقتي اي انه يفيد حال حدوث النوب فقط ولكنه لا يزيل السبب . وفضل بعضهم استعمال هيدرات الكلورال لان خطرها اقل وتأثيرها يدوم أكثر من تأثير الكورفورم واحياناً يمنع تكرار النوب . ويجنب استعمال هذين العلاجين في الحوادث التي يظهر فيها الاختناق واللون الازرق وينتبه غاية الانتباه حين استعمالها في الضعيفي البنية

ثالثاً — يستعمل الفصد في الحوادث التي يكون سببها الاوريميا او الالتهاب النخاعي ومتى كان الطفل دموياً قوي البنية

رابعاً — يستعمل الحمام البارد حين ارتفاع الحرارة وحينما تكون التشنجات ناتجة عن علة دماغية

ومتى انتهت النوبة يعالج سببها فاذا كان التسنين وجب شق اللثة او ديداناً وجب طردها وعلى كل يستحسن استعمال مسهل خفيف بعد النوبة وتقوية جسم الطفل باعطائه المقويات كالحديد وزيت السمك

وعلاج هذا المرض يتوقف على معرفة اسبابه وعلاجها اولاً وهذا من شؤون الطبيب

الرشوة آفة المشرق

من العبد الباقية لآبناء العصور التالية ما اصاب ممالك المشرق في خلال القرن التاسع عشر . فانه لما بزغت شمس هذا القرن كانت تلك الممالك مستقلة بتنعّم ولايتها بخيراتهما ولا تبين عوراتهم لانهم في الهوى شرع . فلما اتصل بهم بعض الاوربيين وعم في المقام الاعلى من عزة النفس والترفع عن الدنيا والتفاني في حب الوطن بانث تقاوص ولاية المشرق " وبضدها تثبين الاشياء " فظهروا طغاة لاهم لهم الأحلب الرعية وجز صوفها واكل لحمها . فغلب حزم الانكليز وانقتهم على ممالك الهند وهم لودخلوها كلهم ما بانوا فيها الا كما تبين الكتكت البيضاء في البقرة السوداء وغلب الهولنديون على جاوى والفرنسيون على التنكين وغيرهم على غيرها

قام الفاتحون من سالف الدهر ودوخوا الممالك وكانوا بالف يقهرون الفين او ثلاثة او عشرة ولكن لم يحدث قط ان حفنة من الرجال تستولي على ممالك يبلغ اهلها عشرات الملايين وتسومهم عامًا بعد عام ولا تجمعها بهم جامعة جنسية ولا مليّة

ولضعف المشرق اسباب جمّة منها ما يرجع الى شعبه ومنها ما يرجع الى حكاهم . وهو لاه في رأينا العلة الكبرى لانحطاط الممالك الشرقية وداؤهم الدفين الذي يشتركون فيه كبارا وصغارا داه الرشوة اي الاتجار بالمناصب والحقوق . فان الامر يبتى واجبا لذاته حتى يصير ساعية تباع وتشترى فتنتقض قيمته الذاتية وتقوم مقامها قيمته المالية . لذلك لا يبالى ولاية المشرق بمصالح رعاياه ولا بحجة اوطانهم ولا بخططهم السياسية الا بمقدار ما ينتفعون منها فانت نفوس الرعية من جورهم ولم يبق فيها من يقول كما قال اسلافهم اذا ظلمت حكامنا وولاتنا خصمناهم بالمرهفات الصوارم

بالضد من ذلك مناظروهم الاوريون فانهم يحسبون بمجد الوطن وعزة النفس والبر بالرعية فوق كل مال وكسب . فلم يلتق الخصال حتى انكشفت عورة المشاركة وبانت مظالم الضعف فيهم فتقلص ظل مجدهم سريعا

من امثلة ذلك ما ذكرناه في كتاب سر النجاح عن القائد الانكليزي دوق ولنتون فاهر بونايرت في واقعة وترولو فانه لما كان في بلاد الهند تغلب على خمسين الفا من الهنود وليس معه سوى اربعة آلاف وخمس مئة مقاتل ثم جاءه وزير نظام حيدر اباد يستعلم منه

عن شروط المعاهدة وعرض عليه أكثر من مئة ألف جنيه رشوة فالتفت إليه وقال له "أراك تكتم السر" قال "نعم" قال "وأنا كذلك" وصرفه من حيث أتى. وقد حارب هذا البطل الشهير حروباً كثيرة في بلاد الهند وكان الظفر معقوداً له دواماً. وهي بلاد الغنى والرشوة لكنها عاد منها صفر اليدين ولم ينحس شهامته بدرهم من مال أهلها

ومن قبيل ذلك ما يحكى عن نسيب حركيز ولسلي فإنه رفض مئة ألف جنيه عرضها عليه مدير شركة الهند الشرقية بعد غلبة ميسور لا رشوة له بل جزاء لبسالته. وقال انتم تعلمون شيتي وشهامتي وشرف نفسي المناقب التي تضطرنني الى رفض ما تعرضونه علي. ومثل ذلك ما يروى عن القائد السرتشارلس نبيز فإنه رفض كل الهدايا التي اهدتها اليه امرأه الهند وكانت قيمتها تنيف على ثلاثين ألف جنيه

قابل ذلك بما يجري في بلاد الصين الآن. وقد ابعدها المرمى لا لقلة الشواهد عندنا بل لان اصحابنا كالزجاج يسهل كسرهم ولكن لا يأمن كسرهم من شظية تعلق يدهم

لقد ألف قراء الصحف اليومية اسم الوزير لي خنع تشنغ وزير الصين الاول وهم اذا ذكروه فابلوه بيسمرك وغلادستون وعدوه احكم وزراء المشرق واشدهم دهاء. عزل عن منصبه منذ عهد غير بعيد وأمر بالنجية الى باكين العاصمة فاضطر ان يرشي رجال البلاط بثانية ملايين من الريالات الصينية اي بخمسة مليون من الجنيهات لكي يأوب منها سالماً. تقلد هذا الرجل مناصب الحكومة وهو لا يملك درهماً وراتب الوالي لا يزيد على ستة آلاف جنيه في السنة فسار في خطة الولاة وفاقهم في ابتزاز الاموال من الرعية فجمع ثروة طائلة يدفع منها مليون الجنيه ولا تنقص. وكما يبتز المال من الرعية يبتز المقرَّبون الاموال منه من ام الملك فنارلاً

ويستدعي الولاة الى باكين باصر من الملك ليحبوا فيها. اما الوزير لي فافنع الملك والذين حوله ان لا يستدعوه الا مرة كل اربع سنوات لكي يكون له فرصة كافية لجمع الاموال لكن ذلك لم ينفذ من دفع المرتبات الشهريَّة لأم الملك ولولاها لم يبق في منصبه هذه الاعوام الكثيرة

يقول الخبيريون باحوال تلك البلاد انه اذا استتب لرجل ان يتولى ولاية بعد ان يدفع مبلغاً كبيراً من المال يستدنيه من احد الصيارفة لهذه الغاية وبعد المقرَّبين بمبالغ اخرى يدفعها اليهم تباعاً يمضي الى ولايته ومعها آلات التعذيب التي يبتز بها الاموال

وهي مما لم ينسَهُ الماصريون لان عشرين سنة لا تنزع صورة "العدّة" من الاذهان . والغالب انه يفلح في عمله فيوفي ما استدانه ويطعم بطون الجياع في العاصمة .
يروى ان رجلاً وجد منصباً سميناً في ولاية غنية وقيل له ان ثمنه مليون من الجنهيات تدفع سلفاً فذهب الى الصيارفة واتفق معهم على ان يدفع لهم جانباً كبيراً من دخل ذلك المنصب فدفعوا عنه مليون الجنيه وهم يحسبون انهم يستردونه مليونين ولم يكذبوا بتولى المنصب حتى جعلوا يلجون عليه بالايفاء فاختش في ابتزاز الاموال وعلت شكوى الناس منه حتى بلغت اذني الملك وتكررت مراراً حتى عيل صبره فزاله من منصبه قبل ان يتمكن من ايفاء مليون الجنيه الذي ابتاع به المنصب . اما الصيارفة فتعلموا ان الحاجة من الشيطان واستعاضوا بما كسبه من غيره عما ضاع لهم عنده

يقول الكتاب ان ولاية الصين معذرون لان رواتبهم قليلة ونفقاتهم كثيرة تزيد عليها ثلاثين ضعفاً فاذا دخلوا ولاية جعلوا همهم الاول البحث عن اغنيائها وهو لاه اعتادوا ترضي الولاية فلا يتقل عليهم ان يقاسمهم اموالهم والا نكل الولاية بهم تنكلاً وهم يظلمون سائر الرعية كما يظلمون فلا ينقص مالهم ولا ينحط جاههم والرعية لا تشكو لان نفوسها ماتت منذ ادهار "وما لجرح يميت ايلام"

يبين من ذلك ان مصادر الكسب في ولايات الصين لا في عاصمتها فكل الماهرين في الاحكام الراغبين في المناصب يقصدونها ويعدون عن العاصمة فلا يبقى فيها الا باءة الوظائف الذين لا همّة فيهم ولا نخوة ولا شغل لهم الا السعاية والرشاية ومقاسمة الولاية ما يكسبون . كل الممالك المرتقية تختار اعقل رجالها مشيرين للملك اما الصين فلا تبقي حوله الا الذين نالوا مناصبهم بدعوى الوطنية والتعصب الديني ولو كانوا من اجهل الناس

اذا استثنى رجل واحد في وزارة الخارجية الصينية فليس من الموظفين فيها من يعرف شيئاً من تاريخ الممالك الاخرى او جغرافيتها او قوتها وغايتها يعرفونه ان الصين تشغل الجانب الاكبر من المعمور وسائر الممالك كالجب الطافي على وجه الماء وهم يستمسون بجهلهم لا يحولون عنه ولا شأن عندهم لغيرهم من الامم

سنة ١٨٧٤ اشتد اخلاف بين الصين واليابان حتى عزمت اليابان ان تشهر الحرب على الصين وبلغ ذلك السر توماس واد سفير انكلترا فسي في الصلح قبل انتشاب الحرب فتكلم سعيه بالتجاح وزار وزراء الصين في اليوم التالي وهو يحسب انهم يبالغون في اكرامه وشكروا لانه انقذهم من حرب هائلة فلم يكفه الا عن حالة الهواء وطعم الشاي الذي كانوا يشربونه

وظلوا على مثل ذلك ساعة حتى عجل صبره وقال لهم اما سمعتم بما تم بينكم وبين اليابان فقالوا بلى سمعنا ولم يزدوا على ذلك حرفاً

ساح الوزير لي في اوربا هذا العام وقابل ملوكها ووزراءها ورأى معاملها ومصانعها وحادث مكاتبها جرائدها واعرب عن رغبته في مد سكك الحديد في بلادهم وانشاء المعامل فيها ومدح الاوربيين على تقدمهم المالي والصناعي ولكنه لم يشر بكلمة الى حسن الادارة واصلاح الاحكام كأنه يحسب ان الفرق بين بلادهم وفرنسا وانكترا والمانيا قائم بكثرة المعامل والسكك الحديدية لا غير . وهو خطأ فاحش لان الفرق الحقيقي قائم بحسن الادارة وانتشار التعليم والتثذيب . فاذا انتشر التعليم في بلاد وساد فيها العدل واحسن ولايتها الادارة دخلتها المعامل وسكك الحديد وكل وسائل العمران من غير مشقة والأفما دامت الرشوة سائدة فيها والجهل مطبقاً عليها فلا مناص من الخراب العاجل او الآجل . واذا فسدت ادارة البلاد فسدت جنديتها وبحريتها ايضاً . وقد ظهرت نتائج هذا الفساد في الحرب الاخيرة بين الصين واليابان فجنود الصين كثيرة وهي اضعاف جنود اليابان وبعضها مسلح بالاسلحة الحديثة ولكن أكثرها مسلح بالاسلحة القديمة حتى بالقسي والسهام وفي بلاد الصين كثير من دور الصنعة لعمل الاسلحة وفي ثغورها حصون كثيرة مشحونة بالمدافع . والجنود اشداه بأسلون لا يخافون الموت ولا يحسبون له حساباً لكن اجورهم قليلة وقوادهم يختلسونها منهم وحب الوطن والاستبسال في اعلاء شأنه كلمات لا يفقهون لها معنى الا من ندر منهم . غرض قوادهم الاول قبض الرواتب ونيل الرتب وجمع المال بالبدخ والاسراف

وبالفد من ذلك كله جنود اليابان فانهم مسلحون باجود الاسلحة الحديثة ومتدربون احسن تدريب عسكري وعندهم كل لوازم الجنود حتى لما شرعوا في محاربة الصين لم ينقصهم "زر واحد من ازر راربطات الجوارب" في ما قيل وقوادهم تعلموا الفنون الحربية في مدارس المانيا وهم مثلك في الهمة والشهامة وحب الوطن ولا اسم عندهم للرشوة ففازوا على الصينيين فوزاً مبيناً في كل المعارك مع ان عددهم اقل من عدد الصينيين كثيراً . ولولا اليابان بين ممالك المشرق لقاعنا الرجاء منه . اما الصين فان لم تهب من رقادها ولم تنج لها القدر من يصلح شؤونها تميزت اوصالها بعد قليل وتملكها الاجانب باطناً ان لم يتمكنوها ظاهراً ايضاً . وقس عليها غيرها من الممالك التي تفترها سوس الفساد

امال طبيعية

تمهيد

سنكتب في هذا الباب فصلاً متوالية نذكر فيها زبدة ما يعرف عن الارض من حيث بناؤها وتاريخها بعبارة سهلة يفهمها العامة ولا يأنف منها الخاصة ونضمنها من الحقائق ما يستفيد منه الجميع

❖ ١ ❖ شكل الارض — الارض كروية كالبيونة مسطحة قليلاً عند قطبيتها . قطرها الاستوائي يزيد على قطرها القطبي ستة وعشرين ميلاً وثلاثي الميل . الا ان هذه الزيادة قليلة بالنسبة الى طول قطر الارض لانه نحو ثمانية آلاف ميل . وهي اقل من الماء خمسة اضعاف ونصف ضعف اي ان ثقلها النوعي خمسة وخمسة اعشار فهو ضعفاً ثقل الحجارة الكلسية (الجيرية) وثلاثا ثقل الحديد . وثقل القمر النوعي ثلاثة وعشر بالنسبة الى الماء وثقل الزهرة والمريخ خمسة وعشران وثقل المشتري واحد وثلاثة اعشار فالارض من اقل الكواكب السائرة حول الشمس



والهواء يحيط بالارض من كل ناحية كما نرى في هذا الشكل ولا يعرف حد نهائي بالتحقيق ولكنه ليس اقل من مئتي ميل كما يعلم من بعض الادلة

❖ ٢ ❖ تقسيم الارض — سطح الارض بعضه برّ وأكثره بحر والبحر يغطي ٧٣ في المئة منه والبر ٢٧ في المئة . وثلاثة ارباع البر شمالي خط الاستواء وربعه جنوبي خط الاستواء . ومساحة سطح الكرة الارضية ١٩٦٩٠٠٠٠٠ ميل مربع اي نحو ١٩٧ مليون ميل والبر منها

٥٢٧٤٥٠٠٠ ميل والبحر ١٤٤١٥٥٠٠٠ ميل . وأكثر البر في المنطقة الشمالية المعتدلة وفيه كل الممالك العظيمة

٣ البحر - البحار اغوار كبيرة مملوءة ماء ملحا اكبرها الاوقيانوس الباسيفيكي بين اميركا واسيا مساحته ٦٢ مليون ميل مربع ويتلوه الاوقيانوس الاثنتيني بين اوربا وافريقية شرقا واميركا الشمالية والجنوبية غربا ومساحته نحو ثلاثين مليون ميل مربع ثم الاوقيانوس الجنوبي ومساحته ٢٧ مليون ميل مربع ثم الهندي ومساحته ١٨ مليون ميل مربع ويختلف عمق البحار كثيرا من خمس مئة قدم الى ثلاثين الف قدم والمتوسط ١٤٠٠٠ قدم . ويقدر وزن الماء الذي فيها كلها بـ ١٤٠٠٠ مليون مليون طن و ٣٢٠ الف مليون مليون طن (١٣٢.....)

٤ البر - يقسم البر الى ثلاثة اقسام كبيرة الاول يشمل اسيا واوربا وافريقية والثاني يشمل اميركا الشمالية واميركا الجنوبية والثالث يشمل استراليا والجزائر القريبة منها والمنشرة في الاوقيانوس الباسيفيكي وذلك يرى واضحا في كل خريطة فلا حاجة لبيانها وحول كل قارة من القارات جزائر تابعة لها

ومتوسط ارتفاع البر فوق سطح البحر ١٨٠٠ قدم . والقارات مختلفة في ذلك فتوسط ارتفاع اسيا ٢٨٨٠ قدما ومتوسط ارتفاع افريقية ٢٠٠٠ قدم ومتوسط ارتفاع اميركا الشمالية ٢٠٠٠ قدم ايضا ومتوسط ارتفاع اميركا الجنوبية ١٧٥٠ قدما ومتوسط ارتفاع اوربا ٩٧٥ قدما . واطوا مكان في الارض بحيرة لوط فان سطحها اوطأ من سطح البحر ١٣٩٠ قدما وغور الاردن فانه اوطأ من سطح البحر ١٣٠٠ قدم . واعلى مكان جبل افرست من جبال سمالايا فان علوه ٢٩٠٠٠ قدم عن سطح البحر

٥ تقسيم البر - يقسم البر الى سهول ونجود وجبال وتطلق السهول على ما كان ارتفاعه اقل من الف قدم فوق سطح البحر وهي في الغالب ارض منبسطة على شاطئ و البحر وبين الجبال وقد تخللها اودية وترتفع فيها آكام صغيرة . وتطلق النجود على الاراضي الشاخصة بين السهول والجبال وهي في الغالب سهول عالية ارتفاعها عن سطح البحر أكثر من الف قدم . وكثيرا ما تكون سهولا فسيحة بين الجبال الشاهقة ومنها بلاد تبت وارتفاعها عن سطح البحر ١٣٠٠٠ قدم اي انها مثل اعلى الجبال ولكنها ارض منبسطة وتشرف عليها جبال ارتفاعها من ٢٥٠٠٠ قدم الى ٢٩٠٠٠ قدم . وطول تلك النجود ١٢٠٠ ميل من الشرق الغرب وعرضها ٦٠٠ ميل من الشمال إلى الجنوب . والجبال اما مفردة كجبل الشيخ

في بلاد الشام وجبل اتنا في اوربا واما متصلة كجبال لبنان وجبال حمالايا والجبال الصخرية
 ٦٥ الانهار - الانهار في البر كالشرايين في البدن او كالمصارف في الاراضي الزراعية
 يجري فيها ما يقع على الارض من المطر بعد ان يروي ظاهها وينعش حيوانها ونباتها ويصب
 في البحر ثم يصعد منه بخاراً بجمرة الشمس ويقع مطراً مرة ثانية ليروي ظاه الارض .
 ويختلف اتساع الاراضي التي تجري مياهها الى الانهار بحسب بعدها عن البحر وما فيها من
 الجبال والسهول والتجود . واكبر الانهار خمسة وهي

النيل	وطوله ٣٨١٥ ميلاً ومساحة الارض التي يصب ماؤها فيه ١٠٤٩٠٠٠ ميل
الامازون	٣٥٤٥ " " " " " " " " " " " "
الكنغو	٢٩٠٠ " " " " " " " " " " " "
المسي	٢٨٠٠ " " " " " " " " " " " "
الينيسي	٢٨٠٠ " " " " " " " " " " " "

فالنيل اطولها والامازون اكبرها . وطول وادي النيل ٣١٠٠ ميل ووادي الامازون
 ٢٦٠٠ ميل ووادي المسي ١١٦٤ ميلاً

٧٥ حرارة الهواء - الحرارة ترد الى الارض من الشمس فيمتص الهواء بعضها
 وتمتص الارض البعض الآخر . وما يمتصه الهواء منها يختلف باختلاف كثافته ورطوبته
 فالهواء الكثيف الذي في السهول والادوية يمتص أكثر من الهواء اللطيف الذي في الجبال
 والاماكن العالية . لكن أكثر حرارة الشمس يصل الى الارض فتمتص ثم تشع إلى الهواء
 وثلاثا حرارة الهواء من الحرارة التي يمتصها من الارض وثلاثها من الحرارة التي تمر فيه من
 الشمس مباشرة . والبحر يمتص الحرارة التي تصل اليه ويسخن بها ولكنه لا يعطيها الى الهواء
 بسهولة كالبر . ولذلك يبرد البر قبل البحر مساءً ويسخن قبله صباحاً . واذا زادت الرطوبة في
 الهواء زاد امتصاصه للحرارة وكذا اذا زاد فيه الخاض الكربونيك . والرياح تفرق حرارة
 الهواء اذا اشتدت هذه الحرارة في مكان دون آخر

٨٥ رطوبة الهواء - يتحمل الهواء الرطوبة كما يتحمل الحرارة وتختلف قوته على احتمال
 الرطوبة باختلاف حرارته فاذا حمل من الرطوبة كل ما يمكنه حمله وهبطت حرارته لسبب
 من الاسباب تكاثرت الرطوبة التي فيه وصارت ضباباً او سحاباً او مطراً . واذا زادت حرارته
 زادت قوته على تحمل الرطوبة من غير ان ترى فيه فاذا صار ريحاً وبلغ بلاداً جبلية
 اضطر ان يصعد بجانب جبالها فيتدد بصعوده لان الضغط يخف عنه ويبرد بتدور فلا يعود

قادراً على احتمال ما فيه من الرطوبة فتتكاثف وتصير بخاراً منظوراً او لتكاثف أكثر من ذلك وتصير مطراً او ثلجاً. واذا مرّت الرياح على ارض جبلية ووقع ما فيها من الماء ثم وصات الى بلاد اخرى وراء تلك الجبال بلغت جافة لامطر فيها ولذلك يقل وقوع المطر في السهول الداخلية البعيدة عن البحار التي يفصل بينها وبين البحر جبال او اراضٍ متسعة تقع الامطار فيها وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كيفية بناء الارض

ازياء الناس في لباس الراس

(١) ازياء الرجال

حبّ الامتياز فطرة في الناس يعودون اليه كلما غلبت الاهواء على العقول. فاذا جردتهم من ثيابهم لم ترَ فرقاً كبيراً بين اعضاء القبيلة الواحدة او الشعب الواحد لكنهم مختلفون طبعاً في قوى عقولهم ومطالب نفوسهم ويزيد هذا الاختلاف بالعوارض الكثيرة التي تعرض لهم. فاذا شغلت عقولهم بامر هام انصرفت قواهم العقلية اليه وانشغلت عما يميز ظواهرهم والّا ائجه أكثر همهم إلى الظواهر التي تميز بعضهم عن بعض وتعلي الواحد فوق الآخر في عيون ذويه وغفلوا عن المميزات العقلية والادبية او اهملوا تماماً

وكما عقل النقي قل اكتفى به كما ظنّ فسرّ وازدهى

ترى العلماء والفلاسفة الذين همهم البحث عن الحقائق وارباب الصناعة والتجارة الذين يفتشون عن المكاسب في ايسر الازياء يرتدون بما يكسو عريهم ويقبهم البرد والحرّ ولا يعيقهم في حركاتهم وسكناتهم وهم يترفعون عن كل زينة تافهة ولسان حالهم يقول ليس الجلال باثواب تزان بها بل الجلال جمال العلم والادب

وترى سخاف العقول والذين لا يقوم امتيازهم بالعلم ولا بالفضل ولا بالمال ولا بهزية اخرى يفتشون عن امتياز يعليهم على امثالهم ويوجه الانظار اليهم فيسعون وراء الوسامات والترتب ويلبسون الحلل المزركشة يفعلون بنفوسهم ما يبعثه الباعة يصفونهم وصفاً طويلاً عريضاً بأعلانات كبيرة الحروف حتى يراها الناس من بعيد. اما هؤلاء فلترويج البضائع وكسب المال واما اولئك فلا تنافس الناظر انهم فوق ما يعتقد فيهم او ما تدل عليه عقولهم

اذا صحّ ما تقدّم وجب ان تكون ازياء المتوحشين أكثر زخرفة واشدّ بهرجة من ازياء

المتدنين وان تكون ازياء الرجال اقرب إلى البساطة من ازياء النساء . وازياء الناس تؤيد ذلك غالباً وقد اخترنا منها الآن ازياء ما يلبس على الرأس
انظر إلى الشكل الاول فتري في اعلاه من الجهة اليمنى صورة رجل شك الریش في رأسه ونظمه سطرًا واحدًا يتدلَّى إلى سافيه ووضع سكينًا على قمة رأسه وقرنين على صدغيه وعلق بهما ذؤابنين لكي يزيد منظره غرابة ويمتاز على غيره من ابناء نوعه فيشار اليه بالبنان .



الشكل الاول

هَذَا طيب هندي من هنود اميركا . دجال كبير يعيش بالخداع والتدجيل
وتحنه رأس طيب آخر من اطباء الهنود الاميركيين نظم الریش حول رأسه كالاكليل
وابدل قرنيه بسمه بين عينيه . وتحت هذا رأس طيب ثالث من اطباء تلك الامة الحقبيرة
التي تدل هيشه اطباؤها على سخافة عقولها وعلى انه يستحيل عليها ان تجاري امة مرقية من

الام الاوربية ولذلك انقرضت من امامهم سريعاً . ولهذا لم ير له غنى عن القرنين لئلا
تتماز الثيران عليه فخصهما فوق قوديه وربط برأسيهما كشتين منفوشتين وكان لسان حاله
يقول نطحت خصمي فغلبته وها شعره في راس قرني

وفي اعلى الشكل من الجبة اليسرى رجل من الامة اليابانية التي تطلب الحقائق لا
الزخارف . واسع الجبين مخفوف الحية وقد وضع على رأسه شيئاً واسعاً كالمظلة ليقية حر الشمس
وسطعان نورها ولعله من الخوص الرخيص الثمن . والرجل زاهد متعبد لا يطلب الدنيا ولا
يعبأ بزخارفها فلا عجب اذا ارثى القوم الذين هو منهم في ثلاثين عاماً ارتقاء لا مثيل له
في توارىخ الام

وتحت رجل من اهالي الصين وهو بائع من باعتهم وهيئة ما على رأسه تدل دلالة
واضحة على اخلاق الامة الصينية الجامعة بين طلب النفع في عايتها وحب التباهي في
خاصتها فامتاع الدائرة فوق رأسه يقصد به وقايتة من الحر ولكن التواء الاعقف في وسطها
والهدب المتدلي من دائرها زوائد لا معنى لها غير الدلالة على سخافة العقل والتباهي
بالزخارف الباطلة

وتحت هذا راس رجل من عامة اهالي الصين وهو مثال اهل الجد والكبح الذين
يصرفون قوامهم كلها إلى السعي وراء المعيشة فلا وقت لهم للاهتمام بالسخايف
وإلى يمين هذين الصينيين راس رجل من جزائر الهند الشرقية ظواهره تدل على
انه طبيب دجال او كاهن محال او رئيس ليس عنده من آلة الرئاسة سوى الاكالييل
والاهانة والتيجان والريش الصاعد في السباب للامتياز على الاقران

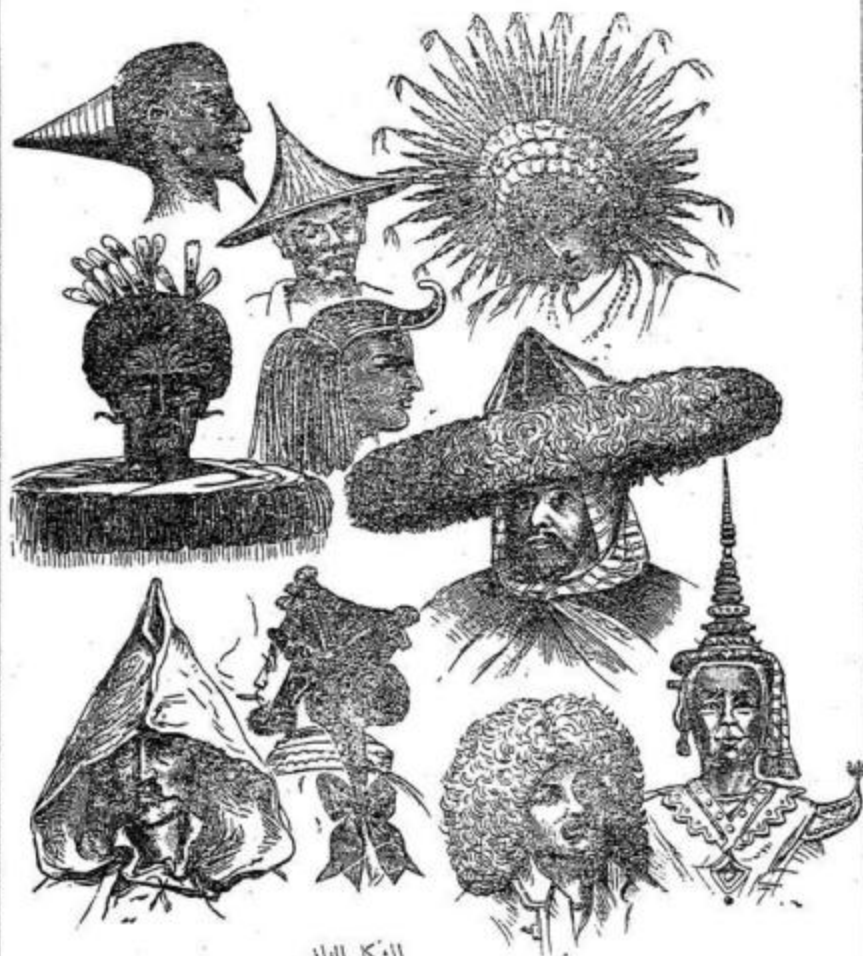
وفي الشكل الثاني إلى الصفحة التالية صور مختلفة الاشكال والدلائل فالعليا من الجبة
اليمينية صورة رجل من اهالي بوليثيا غربي اميركا الجنوبية ولعله خلاصي متولد بين الهنود
الاصليين والاسبانيين الدخلاء فورث من هؤلاء هيئة الوجه الجميلة ومن اولئك حب الزينة
بريش العاير والعلو في ذلك كما ترى في الصورة

وتحت صورة امير من اسراء الجزائر وجهه ولحيته وخماره تدل على الهيئة العربية
الوفورة لكنهم كور عمامته وكبرها كأنه يقول

انا ابن جلا وطلاع الثنايا حتى أضع العمامة تعرفوني

وتحت شكلان غريبان الامين صورة رجل من اهالي سيام على رأسه طرطور كقرب
الحيات كل في تلك البلاد وهو من المشعوذين الذين يتخذون العلو في غرابة الازياء حرفة

للتعيش فلا يقاس عليه . والايسر رجل من اهل ملدايا في رومانيا وقد وضع على رأسه لمة
بدل العامة يقصد بها انقاء البرد اكثر من الحر . وإلى يمينه رجل اسباني ضفر شعره



الشكل الثاني

كالنساء ولبس كمة مزركشة ويقال انه من الجلادين . وبجانبه جندي افنصر على تغلبية
رأسه بقبعة من روائه شأن اهل الجد والنشاط . وفوقه صورة رئيس من رؤساء زباند
الجديدة الاصليين وقد دشم وجهه خادوطاً وطرائق لكي يزيد مهابة في عيون رجاله واكتفى

بكش الريش في رأسه . وفوقه وبجانبه صورة اثنين من الزوج الذين التقى بهم الرحالة لنتستون حينما قطع افريقية من غربها الى شرقها سنة ١٨٥٥ وقد اكتفيا بجمع شعرهما الكث الاول في شيء كالخروط والثاني في شيء كالمرجون والغدائر ولعل الصورة الثانية صورة رأس امرأة لا رأس رجل كما يستدل من كتاب لنتستون . وبينهما صورة رجل من الهند الصينية وعلى رأسه قبة دقيقة وهي كثيرة الشيوع في بلاد الصين ولا غرابة فيها والناظر الى الشكل الثالث يرى فيه ست صور خفا منها لا تخرج عن حد الوفاة والمهابة . الاول صورة كاهن من كهنة الطوائف المسيحية الشرقية وعلى رأسه قلنسوة سوداء



الشكل الثالث

كما هو مشهور وإلى يمينه صورة جندي من الجنود التركية قبلما ابدلت العامة بالطربوش . وإلى يمين هذا صورة كاهن من كهنة زيلندا ولو لبس قبة من الفراء لكان ذلك اصح له في تلك البلاد الباردة . وتحت صورة الكاهن الشرقي صورة وجه من وجهاء هذا القطر في ايام المالك وما بعدهم قبلما ابدلت العامة بالطربوش . وبجانب رجل من الثوار البواسل على رأسه قبة من اللباد لا غير يقصد بها الوفاة من الحر والبرد ولعلها خفيفة الوزن ايضا فلا

لثعب الرأس بنقلها كالعمامة . واذا امكن حفظ باطنها نظيفاً فهي افضل ما يوضع على الرأس .
وبجانب هذا التري صورة ملك من ملوك افرقية السخاف العتول دقق لحيته حتى صارت
كذنب الضب ووضع في اذنه حلية من العاج كالاصبع وفوق جبينه شعبتين كقرفي الثور
وعلى رأسه قلادة كالبرج في اعلاها الكشش والغداثر لا يقصد بها انقاء حر ولا برد بل
الامتيان على الدين تحفة مقاماً وفوقه عقلاً

ولم تصور برانيط الاور بين وطرايش العثمانيين على اختلاف اشكالها لانها معروفة
مشهورة واغرب ما فيها المذبة المتعلقة بالطربوش فقد كانت كبيرة تغطي القفا (اي مؤخر
العنق) وتقي من الحر والبرد فاصبحت الآن خيوطاً قليلة لا فائدة منها ولكن الزي فاض
على اصحابها حتى ان الرجل مثلاً يستعيب الخروج بطربوش لاعذبة له كما يستعيب الخروج عارياً
وسياً في الكلام في الجزء الثاني على ازياء النساء وصورها المختلفة

السحر في الشعوذة

تهيد

مهر الاوريون في صناعة الشعوذة مهارة تفوق الوصف حتى لو ادَّعوا انهم يفعلون ما
يفعلونه بقوة الهية او شيطانية لصدقهم أكثر الذين يرون اعمالهم . وقد يحسبون هزم الاعمال
من الخوارق ولو لم يدع الشعوذون انها في شيء منها . فقد شاهدنا بالامس مشعوذاً ماهراً
ارانا اموراً غريبة بعضها مبني على التنويم المغناطيسي وأكثرها على الخفة والخداع فدهش
الحضور وكان فيهم جماعة يعدون من العلماء فجأهروا بان ما شاهدوه ان لم يكن مبنياً على
قوة تفوق الطبيعة فهو مبني على قوة طبيعية لم يعلم امرها حتى الآن . ونحن شاهدنا ما شاهدوه
ولكننا لم نر فيه غير خفة يد مزوجة بشيء من الخداع

وقد ثبت لنا بالنواثر ان الناس مختلفون اختلافاً عظيماً في تصديق الغرائب واكتشاف
اسبابها فبعضهم سهل الانخداع فيرى بعينه ويسمع باذنه اموراً خارقة لا يراها ولا يسمعا
غيره . وهذا هو السبب الاكبر لما يروى من الغرائب التي لا يصدقها جمهور العقلاء

وسنشرح في هذا الفصل والنصول التالية كثيراً من اعمال المشعوذين القديمة والحديثة
حتى اذا اطلع القارى عليها ثم شاهد المشعوذين يأتون الغرائب عرف الاساليب التي يمحرون
عليها من نفس وسر بذلك سرور من يكتشف حيلة او يظهر خفيّاً

(١) كتابة الارواح على اللوح

من الحيل التي شاعت مع شيوع التنويم وظهور الارواح حيلة الكتابة على اللوح . ومن اشهر اساليبها ان يؤتى بلوحين من الواح الحجر الاسود التي يستعملها التلامذة في المدارس و ينزع الخشب من احدها و يلقى باحد جانبيه ورق ايض . وتكتب على اللوح الذي لم ينزع خشبه اجوبة لاربعة اسئلة من الاسئلة العادية التي بكثر الناس من سؤاها وتكون الاجوبة مبهمه حتى تصدق على اسئلة مختلفة مثل قولك " مشتاق الى الرجوع " فانه يصبح ان يكون جواباً لمن تسأل اين زوجي الآن . وكيف حال زوجي . وماذا يفعل زوجي الآن . وهل زوجي في قيد الحياة وهل مجزاً . ثم يضع الشعوذ اللوح الذي الصق به الورق الايض على الجانب المكتوب من هذا اللوح حتى يكون الورق الى الداخل ويمسكه يده فيظهر اللوحان لوحاً واحداً . ويطلب من احد الحضور ان يسأل ما يشاء . والغالب انه يتواطأ مع واحد او واحدة منهم حتى تكون الاسئلة منطبقة على الاجوبة التي كتبها قبلاً واذا كانت مخالفة لها تصرف في كتابتها بعض التصرف حتى لا تخرج عن مضمون الاجوبة . ثم يدها للسائل و يضع الورقة التي كتبت فيها على لوح الحجر او يكتبها على اللوح نفسه ويضعه على المائدة ويضع القلم تحته . ويضع نور المصابيح ويعزم ويتم ويستدعي الارواح ثم يمضي الى اللوح ويرفعه يده تاركاً اللوح الاسفل على المائدة فلا يبين عليها لان وجهه الاعلى مكسوف بورق ايض كما تقدم ويري اللوح الذي رفعه للسائل فيرى الاجوبة مسطوره عليه من جانبيه الاسفل فلا يشك ان روحاً من الارواح التي استدعاها الشعوذ حضرت ومسكت القلم وكتبت به هذه الاجوبة على اسفل اللوح او امرت القلم بكتابتها

(٢) اتصال الحلقات

يصنع الشعوذ حلقات من النحاس كالدمالج اثنتان منها مبردتان واثنان معلقتان الواحدة بالآخرى وثلاثة معلقة معاً بعضها ببعض وواحدة وحدها ولكنها غير متصلة بل مفصولة . ويمسك هذه الحلقات يده المفصولة أولاً ثم الثلاثة المتصلة ثم الاثنتين المتصلتين ثم الاثنتين المفصولتين ويدور بين الحضور يريهم الحلقتين المفصولتين ويطلب منهم ان يعلقوا الواحدة بالآخرى فيعجزون عن ذلك فيأخذ منهم واحدة ويعلقها بالحلقة المفصولة التي يده وهم يحجبون انه علقها بواحدة مثلها . ولا بد من ان يمسك الحلقة المفصولة من مكان انفصالها باصابعه فلا يبين . ثم ينزع الحلقة المتصلة ويردها الى واحد من الحضور يأخذ منهم الحلقة الاخرى ويعلقها بالحلقة المفصولة ويخرج الحلقتين المتصلتين معاً ويدها للحضور كأنهما الحلقتان اللتان اوصلهما حينئذ

فيأخذ الحضور بقابضيهما ولا يرون فيهما مكاناً لهذا الاتصال ولا يرون ان فصلهما ممكن فيأخذها منهم ويسترد الحلقة الأخرى أيضاً وينزع الحلقة التي اوصلها وبخرج الواحدة من الأخرى ويرد الحلقة المنفصلتين الى الحضور فينظرون اليهما مندهشين ويحبسون انهما الحلقان اللتان رأوها متصلتين . ثم يستردهما ويلتصقهما بالحلقة المفصلة ويردها إلى يده ويتظاهر بأنه اراد ان يرمي الحلقة الثلاث للحضور فتضي ووضعا يده فيخرجها من يده ويريمها ايها ولكنه لا يخرجها هي نفسها بل يخرج الحلقة الثلاث المتصلة معاً فيرونها واحداً بعد آخر ولا يرون فيها مكاناً تنفصل فيه . ثم يستردهما منهم ويبدلها بالحلقات الثلاث الاولى ويفصلها بعضهما من بعض ويتصرف بهذه الحلقة على اساليب شتى . والذين لا يعرفون سر عمله يندهشون منه شديداً الاندهاش

(٢٤) اعتاد الخاتم

يكون مع المشعوذ خاتم من النحاس مطلي بالذهب مثل خاتم الزيجة (دبلة) فيطلب دائماً من الحضور فتعرض عليه خواتم كثيرة فيختار واحداً منها شبيهاً بخاتم النحاس الذي معه . ويعود الى المائدة وعليها منديل ووراءها خاتم النحاس ويتظاهر بوضع خاتم الذهب عليها ثم ينزع المنديل عن المائدة فيبين خاتم النحاس عليها ولا يشك الحضور انه خاتم الذهب ويكون المشعوذ قد احضر قضيباً من النحاس وكرتين تدخلان في طرفيه واحضر كرة أخرى مؤلفة من قطعتين داخلهما تجويف يسع الخاتم وهي مثقوبة من احد جانبيها ثقباً يدخل قضيب النحاس فيه فينزع كرة من الكرتين المصمتتين ويربها للحضور فيفحصونها ويجدونها مصمتة ليس فيها غير الثقب الذي يدخل القضيب فيه ثم يعود الى المائدة ويتظاهر بأنه نسي شيئاً في غرفة أخرى او وراء الستار فيدخل ويضع خاتم الذهب في الكرة المخوفة ويعود ويضعها على راس القضيب بدل الكرة المصمتة ويضع منديلاً على القضيب ويحمل اثنين من الحضور بمسكاته . ثم يمسك خاتم النحاس بيده وينزل بين الحضور ويطلب منهم منديلاً ويتظاهر انه وضع الخاتم فيه مع انه يضعه في كفه ثم يرفع المنديل بزواياه الاربع ويطلب من احد الحضور ان يمسكه بها ويرجع إلى القضيب ويمسكه بالمنديل الذي بغايه ويصل نصفي الكرة التي فيها الخاتم من داخل المنديل ويدفع الخاتم ليدخل القضيب وتكون الكرة الاولى المصمتة في كفه فيرميها على الارض وينزع المنديل عن القضيب مع نصفي الكرة فاذا الخاتم في القضيب والكرتان على طرفيه فيرده الى صاحبه ثم يعود إلى المنديل الآخر الذي قفاها انه وضع الخاتم فيه ويطلب من الحضور ان يفتحوه فلا يجدون فيه شيئاً

(٤) حبل البرنيطة

حبل البرنيطة كثيرة لان المشعوذ يستعملها على اساليب مختلفة ويخرج منها الازهار والاطيار وقناني الشراب وما اشبه . من ذلك اخراج ستة فوانيس من نوع الفئار فانه يأتي بالفوانيس ويترك منها واحداً على حاله وينزع اسفل الفوانيس الخمسة الباقية ولا يترك منه الا حرقاً صغيراً عرضه نحو سنتيمتر وفيه بروز صغير فاقه نحو المركز توضع الشمعة عليه ويكون هذا الحرق مثقلاً برفاق من الرصاص وتوضع الفوانيس بعضها فوق بعض بحيث لا تعارض شمعاتها بعضها بعضاً وتوضع كلها في شيء اسطواناني ظاهره كزئمة الحطب وتوضع فوقها ست كؤوس خمس منها جلاتين حمراء اللون يدخل بعضها في بعض بسهولة والكأس السادسة الخارجية من الزجاج . وتوضع الكؤوس مقلوبة حتى تنزع كأس الزجاج اولاً فينزعها المشعوذ ويربها للحضور ثم ينزع الخمس الباقيات واحدة بعد الاخرى وهم يظنون انها كلها مثلاً . ويشمل الشمعة الوسطى فنشتمل الشمعات الخمس التي حولها ويجعل يخرج الفوانيس واحداً بعد الآخر ويعطيها لمساعدته ليضي بها إلى وراء الستار او ليعلقها عليه حتى اذا وصل الى الفانوس السادس الذي شتمعه في وسطه يثبته الى الحضور فيحسبون ان سائر الفوانيس مثله

وقد يضع في البرنيطة شيئاً يفتح من نفسه ويظهر كميال الميزان ويصبغه بلون النحاس ويكتب عليه مقدار ثقله اربعين او خمسين رطلاً وهو لا يزن درهمين ويتكلف رفعه من البرنيطة فيقع منه على الارض وحين وقوعه يرمي مساعده من وراء الستار عياراً حقيقياً مماثلاً له شكلاً ولكنه ثقل حقيقة فيسمع الحضور صوت وقوعه فلا يشككون انه جسم معدني حقيقة فيرفعوه ويرسلوه اليهم فيحسبون انه هو العيار الذي كان في البرنيطة

ويصنع غُلفاً كقناني الشبانيا كل غلاف منها مؤلف من نصفين متساويين لا اسفل لها ويضع خمسة غلف منها على قنينة حقيقية ثم ينزعها واحداً بعد واحد ويضعها على المائدة اماه حتى يصل إلى القنينة الاخيرة الحقيقية فيرسلها الى الحضور

والغالب ان المشعوذ يخفي الكؤوس والقناني في جيوبه الواسعة وقد يملأ الكأس الحقيقية منها ماء او خمرًا ويسدّها بغشاء من الكاوتشوك فلا ينصب الماء منها وينزع هذا الغشاء عنها حينما يرسلها الى الحضور ولا بد من وضعها حيثئذ داخل الكؤوس الفارغة . وكما اخرج شيئاً من البرنيطة حتى فرغت رفعها بيدو وقلبها امام الحضور حتى يروها فارغة ثم يديرها وهو يضعها على المائدة حتى تكون قنيتها امام صدره ويملاها بشيء مما في جيوبه من

الاشياء المتقدم ذكرها او من طاقات الازهار الطبيعية او الصناعية الآتي وصفها او من الطيور الصغيرة
وسنأتي على شرح غرائب كثيرة من هذا القبيل في الاجزاء التالية

العين الكهر بائية

يعلم قراءه المقتطف ان من ابداع المكتشفات العصرية في علم الكهر بائية اكتشاف الاستاذ نقولا تسلا الذي اثبت ان المهارة في العلوم الطبيعية لا تنحصر في الانكليز والالمان والفرنسيين بل يشاركون فيها ابناء المشرق اذا تبسرت لهم وسائل التعليم والتهديب. والان نستفتح المجلد الحادي والعشرين من المقتطف بذكر اكتشاف من نوعه لاحد علماء الهند الدكتور جاغاديس شندر بوز استاذ العلوم الطبيعية في مدرسة كلكتا الكلية . وهو هندي من سكان بنغالا ابن عالم هندي مشهور بالعلوم الرياضية درس هذا الرجل في مدرسة كلكتا الجامعة ثم في مدرسة كبرديج ببلاد الانكليز ومنه مدرسة لندن الجامعة لقب دكتور في العلوم وهو اسمي لقب عندها من الانقلاب العلمية . وبعثت به حكومة الهند الى اوربا ليطلع علماءها على مكتشفاته العلمية فانه وجد ان بعض موجات الاثير ينفذ الهواء والاجسام الشفافة وبعضها ينفذ ايضا الاجسام غير الشفافة كالخشب والحجر والخزف وما اشبه ولا يفقد شيئاً من خواصه
واذا نفذت هذه الموجات جسمًا غير شفاف كالجلدران والاكمام واستقبلت بآلة تؤثر فيها دلت على ما يراد دلالتها عليه . فهي كالكهر بائية التي تجري على سلك التلغراف من مدينة الى اخرى وتدل على ما يراد ان تدل عليه فتستعمل لنقل الاخبار . والفرق بين هذه الموجات وبين الكهر بائية المعروفة ان الكهر بائية تنتقل تأثيرها من مكان الى آخر على الاسلاك المعدنية واما تلك فينتقل تأثيرها من مكان الى آخر ولو لم يكن بينهما سلك معدني . وقد سألته سائل بالامس عن كيفية ذلك فقال ما مفاده " اذا القيت حجراً في الماء اضطرب الماء وتكونت فيه امواج مستديرة تسع رويداً رويداً الى ان تبلغ حداً بعيداً واذا كان على وجهه فليئة طافية رابت تلك الامواج ترفعها وتخفضها . فوقوع الحجر في الماء هو سبب حركته والماء ينقل تلك الحركة الى حيث الفليئة فيرفعها ويخفضها بحركته . فهنا

ثلاثة اشياء وهي سبب الاضطراب اي وقوع الحجر في الماء. والموصل لهذا الاضطراب وهو الماء . والمستقبل لهذا الاضطراب او الدال عليه وهو القليظة وكذلك اذا تقربت وتر عود فالوتر يرتجف وتنقل حركته الى الهواء والهواء ينقلها الى الاذن فتشعر بها صوتاً موسيقياً . فالنقر على الوتر هو سبب الارتجاج والهواء هو الموصل له والاذن تستقبل هذا الارتجاج وتدل عليه . والصوت ارتجاج او تموج في الهواء . والنور والكهربائية ارتجاج او تموج في الاثير . وبعض تموجات الهواء لا نسمعها صوتاً وكذلك بعض تموجات الاثير لا نراها نوراً

ومما اثبتته العلم حديثاً ان في مشاعرنا فصولاً كبيرة فان بداءة الشعور بالصوت تكون حينما يبلغ عدد تموجات الهواء ١٦ في الثانية وكلما قصر الوتر زاد عدد التموجات في الثانية حتى يبلغ ٣٢ ألفاً ويبقى لها صوت مسموع فاذا زاد عددها عن ذلك لم نعد نسمع لها صوتاً لان اذنا نجز حينئذ عن الشعور بالتموجات . فالصوت حد اسفل وحد اعلى بالنسبة الى الاذن فلا نسمع صوتاً تحت الحد الاسفل ولا صوتاً فوق الحد الاعلى لكن العلماء اوجدوا اذنًا طبيعية تشعر بتموجات الهواء ولو كانت تحت الحد الاسفل او فوق الحد الاعلى وهي لب الغاز المشتعل فانه يرتجف بتموجات الهواء ويدل عليها معا كان عددها في الثانية قليلاً او كثيراً

والاضطراب الكهربائي يؤثر بالاثير كما يؤثر الاضطراب الميكانيكي بالهواء ويكون فيو تموجات سريعة جداً تشعر ببعضها باللس فنحس بها حرارة ونشعر ببعضها بالنظر فنحس بها نوراً لكن التموجات الابطأ من تموجات الحرارة والاسرع من تموجات النور لا نشعر بها

فقال السائل حذا لو ابقانا العلم في جهلنا فان الانسان لا يسر اذا علم انه مغمور ببحر من الاثير وفي هذا البحر اشياء كثيرة لا يراها واصوات مختلفة لا يسمعها وواد عديدة لا يلمسها.

اما الاستاذ بوز فلم يعبا بهذا الكلام بل قال

” ما دامت تموجات الاثير بين مئتي مليون مليون واربع مئة مليون مليون في الثانية شعرنا بها حرارة ومتى صارت بين اربع مئة مليون مليون وثلاث مئة مليون مليون شعرنا بها نوراً ولكن قياس التمثيل يدلنا على ان التموجات لا تنتهي عند هذين الحدين فلا بد من تموجات اخرى فوقها وتحتها ولو كنا لانشعر بها . واول من انبأ بذلك الاستاذ مكنول العالم الانكليزي ثم اثبتته العالم هرتز الالماني بالامتحان “

والتموجات التي يبحث فيها الاستاذ بوز واقعة تحت الحد الاسفل اي ان عددها اقل من مئتي مليون مليون في الثانية وغرضه استعمالها لنقل الاخبار من مكان الى آخر من غير

اسلاك معدنية ولو كان بين المكنان حاجز حصين . فصنع عدسيات من الزيت تنفذها هذه التوجات وتجتمع في مكان بعيد عنها وصنع آلة كالعين تشعر بالتوجات حال وقوعها عليها ولذلك مُنِيت بالعين الكهر بائية . وقد نجح حتى الآن في نقل التوجات مسافة نصف ميل والاستدلال عليها بالعين الكهر بائية التي صنعها وهي تدل عليها ولو كان بينها وبين مصدر التوجات حاجز من الخشب او الحجر . فاذا استطاع ان ينقلها اميالا كثيرة من غير موصل معدني كان لاكتشافه شأن كبير علميا وعمليا والاقتصر على الشأن العلمي

اما العين التي صنعها في حد الغرابة في بنائها وتركيبها وكيفية شعورها وفي كونها لتعب من الرؤية كعين الانسان . ويظهر منها انه لو كانت الدقائق التي في شبكيات عيوننا اكبر مما هي الآن لرأينا بها من خلال الجدران كما ترى العين الكهر بائية ولم تكن الآكام لتعجب عن عيوننا ما وراءها بل كنا نراها شفافة كالزجاج . ولو كانت الدقائق التي في شبكيات عيوننا اصغر مما هي الآن لرأى كل واحد باطن صاحبه كما يراه باساعة رنجن . ولعل عيون بعض الناس تختلف عن عيون الجمهور فيرون ما وراء الاجسام غير الشفافة بل يرون وعيونهم مغمضة كما روي عن كثيرين منهم

ساره برنار

لجناب الامير امين ارسلان

[هي اشهر الممثلات الفرنسيات . ولدت بياريس في ٢٢ أكتوبر سنة ١٨٤٤ من ابوين يهوديين ونصرت بارادة ابها وريت في دير بارساليا ودخلت مدرسة الموسيقى سنة ١٨٥٨ ونالت الجائزة الثانية في تمثيل الروايات الهزلية (الكوماديا) والمحنة (تراجاديا) . وحاولت التمثيل في التياترو الفرنسي سنة ١٨٦٢ فلم تفلح فذهبت الى الاديون واشتهرت بتمثيل ملكة اسبانيا في احدى الروايات ثم عادت الى التياترو الفرنسي ومن ثم اخذت شمس شهرتها في الاشراف ولم يمض سنوات كثيرة حتى بلغت اوج مجدها . ويرجع الآن انها اشهر ممثلات الروايات المحزنة ومن اشهر ممثلات الروايات الهزلية . وهي بارعة ايضا في التصوير والنقش]

طبقت شهرة هذه المرأة الآفاق وبعد صيتها في فن التمثيل حتى امتازت على سائر ممثلي

العالم وممثلاته . وقد احتفل الفرنسيون بها اول امس احتفالاً شائقاً مثلما يحتفل بالملوك والعظماء . ولكن هبّ اعداؤها وحسادها فافظروا استياءهم من ذلك الاحتفال وطعنوا فيها وفي سيرتها وزاد حقنهم لما علموا ان ثلاثة اعضاء في الاكاديمية الفرنسية ذهبوا الى رئيس الجمهورية وسألوه ان ينعم عليها بوسام اللجيون دونور وقام دريمون صاحب جريدة الليبر المشهور بدأوتيه لليهود يندد بمواطنيه ويبرشم بالسقوط العاجل . اما ساره برنار فعمل صبرها من ذلك التجمال فنزلت إلى ميدان الخصام والجدال وكتبت مقالة رنانة في جريدة الفيجارو كان لها دوي عظيم في المحافل والنوادي . فانها بعد ان اظهرت سرورها من احتفال مواطنيها بها قالت في وصف ذلك الاحتفال :

” ولا غرابة فانه ثمة تسع وعشرين سنة شعر الجميع فيها باختلاجات فؤادي وسمعوا ضربات قلبي ورأوا تساقط مدامي وقد مثلت مئة واثنى عشر دوراً مختلفاً وكانت غرضي الوحيد بلوغ ذروة هذا الفن فلم ينس ذلك لي بعد . ولم يبق لي في الحياة غير سنوات قليلات وكل خطوة تدفعني الى الغرض الذي اسعى اليه . نعم ان الايام ذهبت بشيبيتي ولكنها تركت لي زهوتي وشجاعي . فقد اجتزت البحار وتجشمت الاسفار حاملة في على منكبتي ولغة بلادي في في ففرستها في كبد اللغات الاجنبية وهذا تغري وشرفي . وقد اصبحت اللغة الفرنسية من فضل هذا الفن اللغة العامة بين شبان البلدان الاجنبية كما ثبت لي من اسفاري العديدة الى اميركا وغيرها . فان الشبان في البرازيل قاوموا مرة حتى سالت الدماء لان الحكومة رامت منعهم من ان يهتفوا قائلين فلتي فرنسا وهم يبحرون مركبتي . وقد حفظ الطلبة غيباً جميع روايات راسين وكورنيل وموليير حباً بلغتي . وفي كندا جرّ النواب والشيوخ مركبتي وهم يصيحون فلتي فرنسا وكانت الطلبة ينشدون المرسيليز في آخر كل رواية فيقف الانكليز وروؤوسهم مكشوفة احتراماً شأنهم في كل مظاهرة شريفة

ولما ذهبت الى استراليا استقبلني اللورد ماير بشوبه الرسمي وقدمت امرأته الازهار والرياحين لي طوعاً لاشارة وردت من لندرا وكان لتلك المظاهرة تأثير عظيم على جاليتنا . وقد ودعني يوم سفري منها خمسة آلاف قس وهم ينشدون نشيدنا الوطني . ولما ذهبت الى المجر زينت المدن التي مثلت فيها بالاعلام الفرنسية رغباً عن نواحي الحكومة

هذه هي بعض انتصاراتي في معاركي وقد رفضت منذ خمسة اشهر مليوناً من الفرنكات دفعت اليّ لكي اذهب الى المانيا . فان كان الاحتفال الذي سيقام لي قد ساء قوماً وظنوا انه اعظم مما استحق فيلعلوا اني رئيسة الممثلين والممثلات . وقد كانت الفرنسيون اكثر

أدبا ولطفاً يوم اختاروا امرأة للفن التمثيل مما كانوا عليه في سائر الايام " انتهى
 وكان اول امس ميعاد الاحتفال فاجتمع علماء باريس وادباؤها وشعراؤها في الجران
 اوتيل . وعند الظهر جاءت سارة برنار في مركبتها الفاخرة وعلى جانبها ابنتها وقربنته فهتف
 بعض الحاضرين فلحقى ساره وكان المدعوون مجتمعين في القاعة الكبرى فلما وطئت صاحبة
 العيد عتبة الباب هتف الحاضرون وصفقوا شديداً وكانت لابسة ثوباً ايضاً مطرزاً بالذهب
 ولم تستطع تلك التي لعبت بالانثدة وصحرت العقول بحسن تمثيلها ان تملك عواطفها في تلك
 الساعة بل لشدّة انفعالها امتنع لونها وكادت فواها تخور وهي تحاول الابتسام فلا يطاوعها
 وجلست في صدر المائدة وجلس اعضاء الاكاديمية وكبار المؤلفين عن يمينها ويسارها
 ولما اكلوا وشربوا وقف الشاعر المشهور الميوي فكتورين ساردو وشرب نخب ساره
 برنار وامتحداً القائما للفن التمثيل الى جديء يفوق الوصف وقد كانت ساره السبب في اشتها
 هذا الشاعر فانها اول من مثلت رواياته فزادت حسن تمثيلها على حسن تركيبها
 ثم وقفت ساره برنار وارادت ان تشكر الشاعر على شرب نخبها فلم تستطع التفوه بغير
 كلمات الشكر . وكان الشاعر ارماند سلفستر قد نظم نشيداً لها يعرف بلحن ساره فعزفت
 الموسيقى بذلك اللحن فراق الحاضرين كثيراً وصفقوا مراراً
 وبعد الظهر سار الجميع الى المرح الخاص بها وجاء غيرهم كثيرون ومن جملتهم بعض
 الوزراء كالمسيو هانتو وغيره

وفي الساعة الرابعة رفع الستار وظهرت ساره برنار من ورائه لتمثل الفصل الثاني من
 رواية " فدر " التي ألفها راسين وهو احسن فصل تمثله فانها ابرع من رقي المرامح في تمثيل
 الفصول الخوذة فاجادت هذه المرأة اجادة غريبة حتى قال سارمي المنتقد الشهير انه لم يرها
 في زمانه اجادت مثل هذه المرأة . ومثلت فصلاً آخر عن غلبة رومية اجادت فيه كالاول
 ثم أسدل الستار برهة فظهرت ساره جالسة في مدر المرح على كرسي مكمل بالازهار
 تحف بها الممثلات اللواتي في معيتها وعن يمينها الشعراء الخمسة الذين نظمو القصائد لها
 وبجانبيهم وفد الطلبة وهم بكرمن ساره كثيراً للامتيازات التي تخصهم بها وعن يسارها بقية
 الممثلين فكانت كأنها ملكة جالسة على عرش مجدها . فوقف رئيس عمدة الطلبة اولاً وتلا
 خطبة وجيزة غاية في الرفقة والانسجام وتلاه الشاعر فرنسوى كويه الشهير وهو من اعضاء
 الاكاديمية فوقف امام تلك المثلة يتلو قصيدته كما وقف امام قيصر روسيا فنهضت ساره
 احتراماً لذلك الشيخ الجليل وكان موضوع منظومته الخريف فلما فرغ من تلاوتها تقدم وقبل

يدي ساره اما هي فقدمت له وجنتيها فقبلها وهو احسن جزء على ما قال
وتلاه بقيه الشعراء والحاضرون يهتفون ويصفقون كل مرة اما ساره التي لم يهلها قبل
الوقوف امام الالوف فقد بلغ الانفعال منها حدًا عظيمًا هذه النوبة حتى انها كانت ترتجف
وتنتفض مثل عصفور بلله القطر وعيناها تذر فان الدمع ولكننا اعتدنا رؤية تلك الدموع
فلم ندر ادموع حقيقة هي ام دموع تمثيل . ثم انتهت الحفلة
وقد ظن اصداؤنا ان رئيس الجمهوريه يجب سؤل اعضاء الاكاديمية ويهدي وسام
الليبيون دونور اليها جزاء خدمتها لقن من الفنون الجميلة ولكن قيل ان الرئيس اعتذر بان
الامر لا يتعلق به وحده بل بوزرائه معه وان وزير المعارف احتج في مجلس الوسامات
على ذلك حيث قال ان الليبيون دونور لا يعطى الا للنساء اللواتي يمتزن بالحنس والمبراث

قرايح البله

يراد بالبله من يولد ضعيف القوى العقلية. ويظهر من النوادر التي رويت عن كثيرين
من البله ان قواهم العقلية ضعفت من جهة وقويت من اخرى ففانوا غيرهم اما في الحساب او في
الموسيقى او في الذكرة او في المذاكرة او في الرسم او في اللعب او في البدهاء وسرعة الخاطر. وهاك
امثلة كثيرة على ذلك وبعضها مما كتبه الدكتور بترسن حديثا في جريدة العلم العام الاميركية
الحساب — ذكر بعضهم ابله فلما كان يستطيع النطق ولكن اذا ذكرت له سني
عمره اخبرك حالا عن عدد دقائقها . وذكر آخر ابله زنجيا سئل كم ثانية في سنة ونصف فقال
بعد دقيقتين من الزمان ٤٧٣٠٤٠٠٠ . وسئل كم ثانية في سبعين سنة وسبعة عشر يوما واشفي
عشرة ساعة فاجاب ٢٢١٠٥٠٠٨٠٠ ولم يقض في حسابها سوى دقيقة ونصف دقيقة
وآخر وهو الماني كان في حد الخمول حتى لم يستطع ان يتعلم كلمة من لغة غير لغته ولكنه
ضرب مرة العدد ٧٩٥٣٢٨٥٣ في العدد ٩٣٧٥٨٤٧٩ وعرف حاصلها تماما في اربع وخمسين
ثانية . ولو اراد امر الحساب ان يضرب هذين العددين ما اتم ضربهما في اقل من خمس
دقائق . ويروي عن ابله فرنسوي اسمه موندو لم يكن يعرف القراءة ولم تكن ذاكرته تعي
اسما من الاسماء ولكنه حل المسألة التالية في بضع ثوان وهي : بشر فيها مائة استقى رجل منها
مئة رطل وجزءا من ثلاثة عشر جزءا من الباقي واستقى رجل ثان مئتي رطل وجزءا من ثلاثة

عشر جزءاً من الباقي ورجل ثالث ثلثه رطل وجزءاً من ثلاثة عشر من الباقي وهلم جرا
الى ان فرغت البئر فكم رطلاً كان فيها
ومن قبيل ذلك رجل رأيناه في صبانا مراراً كان يستقي الماء لمدرسة عبيه العاليه وكان
في اموره ابله لا يفقه شيئاً واما في الحساب فكان نابغة من النوايع . كننا نسأله في اي
يوم من ايام الاسبوع وقع اليوم السابع عشر من شهر اكتوبر مثلاً سنة كذا وكذا فيجبنا
في الحال عن اسم اليوم ولا يخطئ

الموسيقى من امثلة البله المشهورين بالموسيقى رجل اسمه نوما الفرير زنجي الاصل
ولد في ولاية جورجيا باميركا سنة ١٨٤٩ وكان يستطيع النطق بالاصوات ولكنه لم يستطيع
تعلم الكلام بل كان يحفظ ما يسمعه ويتلفظ به كما يسمعه تماماً سواء كان بالانكليزية او اليونانية
او اللاتينية او الفرنسية او الالمانية كأنه البغاة ولم يكن يقدر ان يركب كلاماً من نفسه
يعبر به عما في ضميره وكان اذا سمع لحناً موسيقياً حفظه غيباً ولعبه على البيانو كما يسمعه . ويقال
انه حفظ كذلك خمسة آلاف لحن

وذكر بعضهم ابله آخر ضريراً كان يلعب على البيانو ويحفظ كل ما يسمعه من الالخان .
وذكر غيره بلهاء عمياء كانت اذا سمعت اغنية تحفظ حالاً الفاظها ولحنها وقد اعترف لها بذلك
بعض كبار الموسيقيين مثل جراددي ومير بير

وذكر الدكتور باريس في جريدة اللانست الطبية ابله عمره ١٥ سنة لم يكن يستطيع
التلفظ بكلمة من الكلمات ولكنه كان يغني دناً غناء صحيحاً بغير كلمات مفهومة وكان قد سمع
الغناء من ابيه وامه وحفظه غيباً

وذكر الدكتور بترسن بلهاء اخرى لم تكن تستطيع الكلام ولكن كانت ذاكرتها غريبة في
حفظ الالخان فتحفظ كل لحن تسمعه ثم تغنيه وتلعبه على البيانو . وذكر داغونه ابنة بلهاء لم تكلم
حتى صار عمرها تسع سنوات وكانت كلماتها قليلة محدودة ولكنها كانت اذا سمعت لحناً موسيقياً
تحفظه وتلعبه على البيانو حالاً وابواها مشهوران بالموسيقى . وذكر غيره ولداً ابله اعطي طبلان
فائقن الضرب عليه حالاً وكان ابيه وجدّه طبلانين في الجند

الذاكرة من اهل بلدته حتى مضى ٣٥ سنة ويذكر اسماء الموتى واعارهم ولم يكن يعرف شيئاً آخر غير
ذلك بل لم يكن يعرف كيف يأكل . وذكر غيره ابله لم يكن يعرف ان يعد العشرين ولكنه

كان يعرف اسماء القديسين واعيادهم على مدار السنة وروى عن ابله آخر كان اذا ذكر له اسم رجل من مشاهير الرجال يذكر حالاً تاريخ مولده واشهر حوادث حياته . وروى بعضهم عن ولد ابله كانت ذاكرته البصرية بالغة حد الغرابة في قوتها فانه كان اذا قرأ صفحة باللغة اللاتينية يذكرها كلمة كلمة ولو لم يفهم شيئاً من معناها

﴿ المحاكاة ﴾ — قوة المحاكاة (التقليد) شديدة في البله . يحكى عن واحد منهم انه كان يحاكي بصوته اصوات الطيور والحيوانات على انواعها بل اصوات المناشير والمركبات وكل ما له صوت ويعيش من استعمال هذه القوة . ومن هذا القبيل الرجل الذي يطوف في شوارع القاهرة بغير صوته على انحاء مختلفة حتى تظن معه طفلاً يبكي وهو يسكت . ويظهر لنا انه من المتكلمين من بطونهم

﴿ الرسم ﴾ ذكر الدكتور ارلند في كتابه عن البله ابلهين احدهما كان ماهراً في صناعة الرسم والحفر على الخشب والثاني في رسم المباني . وكان في بيارستان المجانيين في ارسود ابله صنع سفينة صغيرة كاملة العدد تحسب من أكثر السفن اثقافاً فضي في عملها اربع سنوات . ولم يكن يستطيع التفاظ الأبتكات قليلة ولكنه اثنى فن الرسم ورسم رسوماً كثيرة لم تزل محفوظة . ولم ير بحراً ولا نهراً ولا سفينة وكل ما رآه من الرسوم رسم سفينة في منديله وذكر آخر ابنة بلهاء عمرها ست سنوات لم تكن تعرف شيئاً ولكنها كانت ترسم كل ما تراه رسماً صحيحاً مع انها لا تفهم شيئاً مما ترسم . وروى عن ابله آخر انه مهر سيفه تصوير القطة حتى فاق المصورين في ذلك ولقب رفائل القطة وصورة الآن في كثير من معارض التصوير في اوربا

﴿ اللعب ﴾ اشتهر كثيرون من البله بالالعب العقلية كلعب " الداما " ومنهم رجل نعرفه ليس ابله تماماً ولكنه قريب من البله وهو من امير الناس في لعب الداما

﴿ البداة وسرعة الخطاير ﴾ اشتهر البله والبهاليل من قديم الزمان بالبداة وسرعة الخطاير فكانوا يقيمون في قصور الملوك والامراء لكي يطربوهم باقوالهم ونكاتهم . وقد ذكر كتاب العرب كثيراً من نوادر البله من ذلك ما ذكره الوطواط في كتاب الفرغ قال في الكلام على البله منهم عليان ويحكى عنه ان رجلاً نال له من العاقل وهو يهزأ به فقال من حاسب نفسه وراقب ربه . وقال حفص بن غناب قاضي الكوفة مررت بعليان وهو جالس

في السوق فلما رأي قال من اراد ان يتجمل سرور الدنيا ونار الآخرة فليتن ما هذا فيه .
فتمت لما سمعت كلامه ان امي لم تلدني او اتي مت قبل ان اربي القضا
وقال ابن ابي فديك رأيت عليان وقد دلى رجله في قبر وهو يلعب بالتراب فقلت ما
تصنع ههنا . قال انا اجالس اقواما لا يؤذونني ان حضرت ولا يغتابوني ان غبت . فقلت
لقد غلا السعر فهلاً تدعو الله فيكشف عنا الضر . فقال لا ابالي ولو حبة بدبتار ان الله
اخذ علينا العهد ان نعبده كما امر وان عليه رزقنا كما وعد . ثم صنى يديه وقام قائلاً
يا من تمتع بالدنيا وزينتها ولا تنام عن اللذات عينا
شغلت نفسك في ما لست تدركه نقول لله ماذا حين تلقاه
ووصف عليان للمؤمن فامر باحضاره فلما مثل بين يديه ازدراه وامر به ان يجلس في
مجالس العامة ثم قال له ما اسمك قال عليان فضحك منه فقال عليان ان تسخروا منا فانا نسخر
منكم كما تسخرون . فهابه المؤمن وعظم في عينيه
ورآه من لا يعرفه فقال له انت مجنون فقال كل الناس مجانين ولكن حظي اوفر
وقال له رجل ما الذي صيرك الى ما ارى قال محتوم القضا . وقال له اخر اغريب
انت قال اما عن العقل فنعم واما عن البلد فلا
وأدخل بهلول على الرشيد وعنده عليان فكلمهما فاغظا له في القول فامر بالنطع والسيف
فقال عليان كئنا مجنونين فصرنا ثلاثة فضحك الرشيد وعفا عنهما
وبهلول هَذَا من مجانين الكوفة . قيل لما دخل الرشيد الكوفة خرج الناس لينظروا
اليه فيناداه بهلول ياهرون ثلاثاً . فقال الرشيد من يجترى علينا في هَذَا الموضع .
فقيل له بهلول . فرفع طرف السجف وقال ادن . فقال يا امير المؤمنين تواضعك في شرفك
خير من تجبرك وتكبرك . فقال الرشيد احسنت زدنا يرحمك الله . قال رويثا عن النبي صلى
الله عليه وسلم انه قال ايها رجل آتاه الله مالاً وجمالاً وسلطاناً فاتق من ماله وعف في
جماله وعدل في سلطانه كُتِبَ في ديوان الله من الابرار . قال الرشيد احسنت وامر له
بجائزة . فقال له اردّها على ان اخذتها منه فلا حاجة لي بها . قال الرشيد يا بهلول ان كان
عليك دين قضيتك عنك . قال يا امير المؤمنين ان هؤلاء اهل الرأي بالكوفة اجمعوا على ان
قضاء الدين بالدين لا يجوز . قال فهل لك ان اجري عليك رزقاً يقوم بك ويكفيك . فرفع
ببهلول طرفه الى السماء وقال يا امير المؤمنين انا وانت عيال الله . ثم تركه ومضى
وقيل لبهلول عد لنا الثمانين فقال هَذَا يطول ولكنني اعد العقلاء . وقيل وُلِدَ لاصمحق

بن محمد الصباح بنت فساءه ذلك وامتنع من الطعام والشراب فدخل عليه بهلول وقال له
ايها الامير ما هذا الجزع والحزن جزعت خلقي سوي وهبة الملك العلي ايسرك ان يكون
مكانها ابن وانه مثلي . فضحك الامير ودعا بالطعام والشراب واذن للناس بالدخول عليه للهناء .
ومر بهلول يقوم في اصل شجرة يستظلون فيها فقال بعضهم لبعض تعالوا حتى نسخر من بهلول
فما اجتمعوا اليه قال احدهم يا بهلول تصعد هذه الشجرة وتأخذ من الدراهم عشرة . فقال نعم
فاعطوه الدراهم فصرها في كفه ثم قال هاتوا سلعا فقالوا لم يكن في شرطنا سلم قال كان في
شرطي دون شرطكم . وقال له الرشيد يوما من احب الناس اليك قال من اشبع بطني .
قال اني اشبعك فهل تحبني قال له الحب لا يكون بالنسيئة (اي ببطاء مؤخر) . وقال رجل
لبهلول قد امر الامير لكل مجنون بدرهمين . فقال له امض وخذ نصيبك لئلا يفوتك
ومنهم جعيفران . قيل وقف على علي بن اسمعيل الهاشمي فقال له اعطني درهما فامر
الغلمان بطردوه فطردوه فولى وهو ينشد

قد زعم الناس ولم يكذبوا انك من غير بني هاشم .

فقال لغلمانهم ردوه واعطوه درهمين فاخذها وانصرف وهو ينشد

قد كذب الله احاديثهم يا هاشمي الاصل من آدم .

وحكى الجاحظ قال كان جعيفران يماشي رجلا فدفعه الرجل على كلب . فقال له ما هذا

قال اردت ان اقرئك به قل فمع من انا منذ الغداة

ومنهم سعدون . روى خالد بن عبد الله الطوسي قال لما حج هرون الرشيد فُرش له
من جوف العراق إلى مكة لبود مرعز به فشى عليها لقضاء نذر وجب عليه فاستند يوما إلى
ميل من تعب ناله واذا بسعدون قد عارضه وهو يقول

هيب الدنيا تواتيك اليس الموت يأتيك

فا تصنع بالدنيا وظل الميل يكفيك

ألا يا طالب الدنيا دع الدنيا لثانيك

كما اضحكك الدهر كذلك الدهر يبكيك

ومنهم سابق المعتوه . قال ابو همام اسراييل بن محمد الناضي رأيت سابقا المعتوه وهو

يكتب على حائط بالفحم هذه الايات

نظرت إلى الدنيا بعين مريضة وفكرة معتوه وتأمل جاهل

فقلت هي الدنيا التي ليس مثلها ونافست منها في غرور وباطل

وضيعة ابائنا طويلاً كثيرةً بلذات أيام قصار فلالل
واقوال مثل هذه يحسد العقلاء البله عليها وهي اذا كانت صحيحة (ونحن نرتاب في صحة
أكثرها) تدلُّ دلالة قاطعة على أن قوى العقل تنقص في البله من جهة وتزيد من أخرى
كما قلنا في صدر هذه المقالة لكنها تنقص في ما يلزم للسعي والنجاح وتزيد في ما دون ذلك
وربما فصلنا هذا الموضوع في فرصة أخرى

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختصار وجوب فتح هذا الباب فنعاهُ نرجياً في المعارف وإيهاضاً للهمم وتضيئاً للاذهان .
ولكن العبد في ما يدرج فيه على اصحابه فنعن براً منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي سبغ
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرتك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمناظرات الوافية مع الاجازة تستفاد علم المطالعة

القواعد الحسائية

حضرات الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف الاغر

اقتصر حسب التماسكم عن الرد على ما ادرج في الجزء الماضي مطمئن البال بان ما
كتبته قبلاً كافراً لتبيان الحقيقة

اما البحث الذي اقترحتوه جنابكم فهو مفيد الا انه ليس اوجه من اقامة البراهين على
بعض قواعد حسائية (كقاعدة النمرة المقلوبة التي سبق الكلام عليها وقواعد تحويل الكسور
العشرية غير المتناهية ولا سيما الخفاء منها إلى كسور دارجة ونحو ذلك) لا نعلم كيف
اتصل الحساب إلى وضعها لان جميع الكتب الرياضية على ما نعلم خالية من اثبات براهينها
مع ان الكتب الاجنبية لا تضع القواعد الا مشروعة ببراهينها او تقول ان بحثنا هذا وما
اقترحتوه جنابكم يسيران منفردين حتى يلتقيا في نقطة واحدة هي الصالة التي نشدها . الا
ان كثيراً من الكتب الحسائية العربية اصحت كالكبريت الاحمر اسماً بلا معنى وذلك ما
يجول دون اتباع الخطى التي رسمتموها في مثل موضوع النمرة المقلوبة وغيره من الغوامض

الحسابية . فبرهان الخطأين مثلاً كان مجهولاً حتى كشفه أحد الرياضيين وادرجه في إحدى السنين الغابرة من مجلتكم الغراء ألّني كانت ولم تزل مظنة الدقائق الحسابية ومنازل الحقائق الرياضية . وتروج نحو هذه المناظرات لا يخلو من لذة وفائدة نعم لاجمال الاسهاب وشبث الكلام متى كان الحق ظاهراً

جبران

ميخائيل فويتي

بيروت في ٩ ديسمبر (كانون الاول) سنة ١٨٩٦

غلطات الوالدات

وتربية الاولاد

هذا موضوع خطبة القاها الدكتور اتكنسن وود في جمعية الصحة الاسترالية بحضور جم غفير من وجهاء هذه المدينة الذين اثناو الثناء الجليل على الخطيب لما حوته خطبته من الفوائد العميمة في تربية الاطفال

ولما كان المقتطف خير ذريعة لنشر المعارف والفوائد بين المتكلمين بالعربية بادرت إلى تلخيص هذه الخطبة راجياً ان ينفع بها قراء المقتطف الكرام فانول قسم الخطيب كلامه إلى قسمين الاول في ما يخص بالطفل الرضيع والثاني في ما يخص به بعد ذلك إلى ان يكبر ويخرج من المدرسة . وقال في القسم الاول انه يجب على الام ان تعتني بتربية ولدها بنفسها اذا كان ذلك ممكناً لها ويجب عليها ان تحب نفسها مسؤولة شرعاً عن حياة طفلها . ويضع من دفاتر الاحصاء ان سبع الاطفال يموت قبلما يبلغون سنة من العمر وذلك من عدم الاعناء برضاعتهم

واذا كان لا بد من ارضاع الطفل من لبن المواشي وجب ان يعتنى بهذا اللبن اعتناء خاصاً لئلا يكون سماً نافعاً فقد ثبت ان لبن البقر يكون احياناً واسطة لاصابة الطفل بالسل الرئوي والحُمى القرمزية والدفتير يا وذلك اما من اللبن نفسه او من الذي يحلب البقرة او من الاتاء الذي يوضع اللبن فيه . والطريقة المتبعة وهي اغلاء اللبن غير صالحة فيجب ان تبدل بطريقة التعقيم لان الاغلاء يضعف فائدة اللبن ولو كان يمت الجراثيم المرضية منه . اما التعقيم فيمت الجراثيم المرضية ولا ينزع من اللبن فائدة . والحليب المعقم يبقى سليماً يومين على الاقل^(١)

(المقتطف) قد وصفت كيفية تعقيم اللبن في الصفحة ٥٧ من المجلد الثامن عشر من المقتطف ورسدنا الاناء المستعمل لذلك

الأ أن لبن البقر لا يقوم مقام لبن المرأة ما دام في حالته الطبيعية ولا بد من معالجته على أسلوب يجعله مثل لبن المرأة تماماً كما يفعل اهالي اميركا الآن . ثم طلب من جمعية الصحة الاسترالية ان تهتم بانشاء معامل تهيب اللبن بطريقة تجعله خالياً من كل جراثيم الامراض ومسببات الادواء حفظاً لحياة الاطفال . قال والطفل الصحيح البنية المغذى جيداً يجب ان يتضاعف وزنه في السنة الاشهر الاولى من عمره ويزيد ضعفاً آخر في نهاية السنة الاولى من عمره

والحرارة والنظافة والهواء النقي ثلاثة اشياء جوهرية لازمة للطفل في السنة الاولى من عمره . وحتى جاز الطفل من الرضاعة بقي على امه ان تعني بطعامه ولا سيما وقت التسنين لان أكثر موت الاطفال في هذا السن من عدم الاعتناء بطعامهم والتفت الخطيب الى المدارس وقال انه يجب ان تكون رغبة غير مزدحمة بالتلامذة حتى يكون لكل تلميذ مئة قدم مكعبة من الهواء في غرف الدرس وعشر اقدام مربعة او نحو متر مربع من الارض في الفسحة التي يقيم فيها . وان يتعهد اطباء الحكومة المدارس وينظروا في صحة التلامذة حتى اذا وجدوا احداً مريضاً عزلوه عن رفاقه . ولا بد من ان يلتفت الى جلوس التلامذة حتى يجلسوا منتصبين

ملبرن باستراليا

وديع ابو رزق

اعتراض على الخط الجديد

حضرة منشئ المقتطف الفاضل

وصل المقتطف الاغروفيو رسم الخط الجديد الذي استنبطه حضرة العالم العراقي زهاوي زاده جميل صدقي افندي فجلست مع جماعة من اخوان الصفا نطالع . فالتفت فاحدنا سعيه واجمع رأينا على انه قصد قصداً جيداً ورمى إلى غرض نبيل . ولم ترَ وجهاً للانتقاد على غايته لانه قد سد ابواب الانتقاد سداً واقض كثيراً مما يمكن ان يعترض به من يخالفه في مذهبه ورأينا كلنا انه لو كتبت الكتب العربية بحروف منفصلة لكل حرف منها صورة واحدة لانتغير او صورتان على الاكثر كالحروف الافريقية لكان ذلك من خير الوسائل لتسهيل القراءة ورخص الكتب واذا امكن ان تستعمل حروف الطبع تسهيا في الخط كان ذلك اتم فائدة وفانت اللغة العربية اللغات الافريقية لان حروف الخط في هذه لا تماثل حروف الطبع الا قليلاً

ثم اخذنا نقرن على الحروف التي وضعها وبقينا الساعة والساعتين نمارس ذلك ثم عدنا اليها في اليوم التالي فمرر بعضنا في معرفتها وكتابتها ولم يبر البعض الآخر فاجع رأينا على ان تعلمها ممكن ولو اقتضى وقتنا اطول من الوقت الذي ذكره حضرة مستنيطها . الا اننا اخذنا ننظر في الاسلوب الذي يمكن اتخاذه لكي تشيع هذه الحروف ويتم الاعتماد عليها بدل حروفنا المتداوله واخذنا نراجع تواريخ الامم لندري الخطط التي جرت عليها في وضع حروفها فثبت لنا الامور التالية وهي اولاً ان الناس لا يتركون شيئاً ويدلون به بآخر من تلقاء انفسهم الا اذا شرع في هذا الابدال قوم منهم يقتدى بهم او بطاع امرهم

ثانياً ان ما يراد ابداله اذا كان واسع الانتشار ففي ابداله صعوبة كبيرة بحسب سعة انتشاره ثلثاً ان الاشياء التي صارت من العادات العقلية كالكتابة والقراءة يصير تغييرها جداً لان الدماغ يكون قد تكيف على كيفيات خصوصية بسببها مثال ذلك ان القراءة من اسهل الامور على القراء ولكن من منهم يستطيع ان يقرأ صفحة من اسفلها الى اعلاها مبتدئاً من آخر حرف فانه يعجز عن ذلك ولو زاوله يوماً بعد يوم مدة اسبوع او شهر مع انه يعرف كل حرف من الحروف وذلك لاننا اعتدنا ان نرى صور الحروف والكمات ونقرأها طردياً لاعكساً فاذا حاولنا ان نقرأها عكساً وجب اولاً ان ننزع الصور التي في ادمتنا وثانياً ان نشكون صور أخرى بدلاً منها . واعتياد القراءة عكساً على من لم يعتدها طردياً اسهل منه على من اعتادها

رابعاً ان كل ما في ابداله خسارة مالية يقاوم الذين تقع الخسارة عليهم ابداله بكل طاقاتهم فاذا امكن حضرة مستنيط الحروف الجديدة نظاره في هذه الامور الاربعة رأى انها كلها تمنع استعمال حروفه . فالأمر ان لا يعتمد بهذه الحروف ولا يغيرها من اسباب العلم لان مهمهم مصروف الى امور أخرى لاعلاقة للعلم بها . والمثاله لا تدرى فيهم واحداً يسهل عليه ان يوافق على ابدال الحروف العربية بغيرها . وعامة الناس لا يقتدى بهم ولا تقف خطواتهم . هذا من حيث الامر الاول . والامر الثاني هام مثله او أكثر لان الكتابة العربية منتشرة الآن في كل البلدان التي تشكلها العربية والتركية والفارسية والهندستانية وكثير من جزائر المشرق ولا يقل عدد مستعمليها عن مئة وثمانين مليوناً من النفوس المختلفة اللغات والمذاهب فبل يتسنى افتناع هؤلاء الشعوب كلهم واقتناع ملوكهم وامرائهم وحكامهم بترك حروف كتابتها النواها منذ الصغرهم وابائهم واجدادهم وابدالها بحروف أخرى . نعم لو ابدلت صور الحروف العربية قبل انتشارها في المسكونة او لو اعتمد صانعو حروف الطباعة على الحروف المنفصلة فقط عند اول استعمال الطباعة للكتب العربية لكان ذلك من الامور الميسورة حينئذ اما الآن فلا

والامر الثالث يعرف حقيقته كل من يعرف شيئاً من وظائف الدماغ وكيفية رسوخ العادات في النفس

والامر الرابع هو العقبة الكبرى فان اصحاب المطابع وباعة الكتب لا يسلطون بخسارة . وقد رد على ذلك حضرة المستنيط بان الحروف تشلف من نفسها ولا بد من ابدالها والكتب تنفذ ويعاد طبعها ولكن فانه ان استعمال الحروف الجديدة في الطباعة قبل ان ينتشر استعمالها يقتضي نفقة لا ربح يقابلها واصحاب المطابع وباعة الكتب تجار لا متصدرون فلا يعملون عملاً منه خسارة ولا عملاً قليل الربح ولم يبق للغة العربية دولة تهتم بامرها وتنفع عليها . نعم ان مصر وتونس ومراكش من الممالك العربية ولكنها لا تهتم باحياء معالم العربية ورفع منارها ولا نظنها تنفق على ذلك ديناراً . فالمصاعب حمة في سبيل انتشار الخط الجديد لا يقوى عليها معها كان نفعه عظيماً

هَذَا من حيث ابدال حروف الطباعة بالذات . اما اذا اريد ابدالها بحروف مثل التي وضعها حضرة جميل صدقي افندي تخالفة للخط العربي فالصعوبة اعظم جداً لان تعويد الناس على خط غير الذي اعتادوه اصعب من تعويدهم قراءة حروف غير التي القوها فان الانسان منا ليجد اعظم مشقة اذا اراد ان يبدل قاعدة خطه بقاعدة اخرى بل قد يتعذر عليه ذلك فكيف يتسنى له ان يبدل الخط كله

وقد اشار المقتطف الى ان الذين تعلموا اللغات الاوربية قد اخذوا يبدلون صور الحروف العربية بصور الحروف الافرنجية وان ذلك سينتج مع الزمان جريباً على ناموس تغلب الاقوى ويظهر لنا انه مصيب في ذلك واذا جاز ان تبدل صور الحروف العربية بصور اخرى فلا فرق عندنا سواء كانت افرنجية او صينية وغاية ما نطلبه ان تكون سهلة الاستعمال قليلة النفقة

١٠ ق

لغز ومعنى

اسعدني الزمان بانسان فاسمعي من بنات فكر شعراً الغز فيه امر اصرح في بعض مواطنه وعمى في اخرى والمشهور هو المنشور

شيء تعلق خصره في نحره وتفتت عيناه في رجليه
لو قام بأكل شهره او دهره ما كف والمأكول في جنبه

وتراه يفتح فاه ففحة فانك
لو واثبته الاسد اخفى خنفرها
ما في عجب البحر شيء مثله
جنس له بأس فسلطه على ال
ما صبح اعلان الشهادة لامر
يجبو الانام بفضل حلالا با
وجميع اسباب المسرة والغنى
لكنه شر العواذل في الهوى
بيت الرباعي والخمسي بيته
ان مسة الانسان في عينيه
من غير انياب لدى فكيه
يشي على احدى يدي شفتيه
اعداء فالارواح طوع يديه
الا اذا دل الكلام عليه
عمه التي تبدو على عطفه
واليسر والبشرى تكون لديه
يا يؤس مشتاقه يساق اليه
فاذهب اليه خذه من فعليه

فقلت احسنت ولقد فحمت ما اضمرت فقال هات وعم من غير ان تسمي فقلت اليس
ما عنيت هو الذي فانك ان تذكر في شعرك فعله الثلاثي مع انه ادل علم عليه على وجه
الصعيد بعلمه القريب والبعيد ويحتاج اليه الفقير والسعيد يتزين به الحيوان ومن شاء من
الانسان والذي ان املت اوله كان داهية على ابناء جلدته وبلوة على اهل بلده والذي
ان سكنت منه الوسط وكسرت اوله فقط اراك ما تشبهه من غير شطط وجمع عليك في
النظرة الواحدة المحال والحق واللال وارك الضدين في مجال واسمعك التقيض في
مقال وقرّب ما فات ولا فاك بجماعة الاموات وخبرك بما هو آت لا يمتري في حديثه
الصادق نبي ولا وصي ولا عالم ولا ولي قال نعم

قلت اليس هذا هو الذي ان صحت الثاني من رباعيه صار ثلاثيا واصبح داء عياء .
وان حذف القائل اوله وصحف ثانيه كان اسما لاي شيء من النفائس شاء . والذي
يستعمل اصطلاحا حاجة تأتي بالسرور رخاء وتذهب العقول جفاء قال نعم
قلت اليس ما اردت هو ان الفعل الماضي من خماسيه اذا سكنته كان اسما لفعل تلبية
طالبه امر محمود دال على كرم الجدود وان حذفت اوله وابدلته بحرف يتقدمه بمرتبتين في
السماع كان اسما لمتاع يشري ويباع وان اعجمته دل على غرض لك فيه استوعب ظاهره
وخافيه قال نعم

لقد عرفته وشرحته ولا ادعك الا ان تكتب وتختتم بانك تكتم حتى لا يتعلق بكشف
سرور امل . قلت اجل ولكن انذن لي ان ارفع امري وامرك للناس فقال لا بأس ففعلت على
العين والراس طالبا من اهل الادب ان يهدونا اليه بنبراس مصر م . ن

باب الزراعة

السماد في مصر

واعياد الارض

الاسناد مكتري ناظر المدرسة الزراعة والمسترفون

القلاحة من اقدم المعاش ولكن لم يهتم العلماء بها الاهتمام الواجب الا في هذا القرن . ولا ينكر ان الكتاب الاقدمين ذكروا ما كان يعتقد الناس في عصرهم من امر التربة وزراعتها وحاولوا ان يوضحوا اصل غذاء النبات وصناعة التسميد ولكن لم يتخذ هذا البحث صورة علمية حتى قام ليبنغ العالم الالماني واخذ ينشر مقالاته المفيدة . ولما كان عدد السكان قليلا لم تكن بهم حاجة الى اعياء الارض بالزراعة المتوالي كما يفعلون الآن ولكن لما كثر عدد الناس الذين يعيشون من الارض وجب ان يبذلوا وسعهم ليستغلوا منها كل ما يمكنهم استغلاله . ولما كانت الارض بكرة كانوا كلما اعياء جانب منها ينتقلون الى جانب آخر . اما الآن فقد مضى زمن ذلك في كل البلدان التي قطنها الانسان منذ عهد قديم

وقد عرف القدماء انه اذا زرعت الارض سنة بعد اخرى ولم تسد اعيت ولم تعد تنتج غلة . فان كانت كثيرة الخصب من اصلها لم تعي سريعا كما لو كانت قليلة الخصب ولكن خصبها لا يدوم اذا تكررت زراعتها سنة بعد اخرى معها كان شديدا بل يقل رويدا رويدا حتى لا تعود غلتها تفي بتعب اهلها . ولذلك لا بد من التصرف في حرث الارض وزرعها وخدمتها على اسلوب يمنع عيائها ولا يزيل خصبها منها

والوسائل التي يمكننا استخدامها لذلك ثلاثة وهي اولاً ايقاف الحرث والصرف . وثانياً تعاقب الزرع وثالثاً اضافة السماد . وموضوع رسالتنا هذه الامر الثالث اي السماد ولكن الاسرين الاولين مرتبطان بوارتباط شديد فلا بد من البحث فيها اولاً ولو بالابحاز

كان الناس يحولون الارض اي يتركونها بلا زرع كل سبع سنوات او خمس سنوات او اقل من ذلك فاسترد بعض قوتها ولكن صاحبها يخسر غلتها حينئذ فلم يعد هذا الاسلوب متبعاً الا في احوال خصوصية . وقد تحولت الارض مدة قصيرة في القطر المصري بعد الترسيم والقمح والشعير حينئذ لا يمكن ري الدرة والمزروعات التالية الا ان ذلك اضطراري لا اختياري

ويمكن تجنبه بالتقانات اساليب الري . وقد اغتننا اساليب الزراعة المتبعة الآن عن تحويل الارض الذي جرى عليه اسلافنا .

وليست التربة جسمًا جامدًا خاليًا من كل فعل كما يُظن بل هي حاوية لكثير من الميكروبات الحية و يبلغ عددها ملايين كثيرة في الدرهم من التربة . ولهذه الميكروبات وظائف مهمة جدًا ولكل نوع عمل خاص به والفائدة منها كلها انها تكون الغذاء الصالح للنبات إما من عناصر التراب او من نيتروجين الهواء . وقد يحدث ضرر احيانًا من هذه الميكروبات او من بعضها ولا سيما اذا كانت الارض كثيرة النشع (الرشح) ولم يُصرف ماؤها فان غذاء الزرع يتلف حينئذ .

وكذلك اذا تكرر زرع نبات ولا سيما من الفصيلة القرنية كالقول والعنبر فيحدث الضرر اما لانه يموت كثير من ميكروباتها النافعة او لانه يتولد فيها ميكروبات تفسد ذلك النبات . ولكن اذا تكرر زرع نبات واحد في الارض فلم يعد يخصب فيها ببق فيها من الغذاء اكثر مما يلزم لذلك النبات ويمكن ان يزرع فيها نبات آخر حينئذ فيخصب كثيرا . وهناك ادلة اخرى غير هذه على ان خصب الارض متعلق بمواد حية موجودة فيها

ومن الشروط اللازمة لتحويل مواد الارض الجارية التي لا تقبل الذوبان الى مواد قابلة الذوبان وصالحة لتغذية النبات وجود الهواء فيها وكونها في حالة صالحة من حيث قوامها او انحلال دقائقها وهذان الشرطان يتحققان بالحرث الجيد والصرف الكافي . فاذا نظرنا الى فدانين من الارض الواحد محروث حرثًا جيدًا والثاني غير محروث فالاول تكون غلاته اكثر واجود من غلة الثاني واذا لم يسمد تبقى غلاته جيدة مدة اطول . ولا شك ان التغيرات الكيميائية التي تحدث حينئذ هي من جملة الاسباب لهذا الخصب ولكن السبب الاكبر والاهم للخصب هو الحرث والصرف اللذان يعدان الارض لتعمل الميكروبات . ولذلك فالحرث بمثابة السماد فاننا اذا سممنا الارض زدنا فيها الغذاء اللازم لنمو المزروعات وهذا يتم ايضا اذا حرثناها وعزقناها جيدًا . ولا سيما اذا كان الغذاء النيتروجين لانه قد ثبت الآن ان اكتساب الارض من نيتروجين الهواء يكون اكثر اذا كانت الارض معروثة جيدًا منه اذا كانت غير معروثة فالحرث يقوم مقام السماد على نوع ما

وللحرث الجيد فوائد اخرى كاستئصال الاعشاب وتنعيم التراب ولكن هذه الفوائد تعتبر من حيث الفائدة العظمى المقصودة بالذات وهي إعداد الغذاء اللازم للزروعات . ويمكن ان نزيد الاسهاب في هذا الموضوع ولكن ما تقدم كافٍ لاطهار الارتباط التام بين

الحرث الجيد واعداد الغذاء للمزروعات

وقد اشرنا إلى الصرف أيضاً وهو ضروري جداً . وكل الوسائل التي تستعمل لاصلاح الارض لا تغني عنه . واذا حرثت الارض جيداً وسمدت التسميد الكافي فقد تأتي بغلة جيدة ولو لم يصرف منها ألماء بسهولة . وكلما زاد ماء الري وجب ان يزيد الاعتناء بانشاء المصارف

ولننظر الآن في تأثير تعاقب المزروعات على الارض الواحدة من حيث خصبها . فانتا نعلم انه اذا تكرر زرع نبات واحد في الارض سنة بعد اخرى من غير ان تسمد ضعفت أكثر مما تضعف لو تعاقبت عليها مزروعات مختلفة . نعم ان المزروعات كلها تأخذ من الارض انواعاً واحدة من العناصر ولكن الكمية التي تأخذها من كل عنصر تختلف باختلاف انواعها فبعضها يأخذ كثيراً من النيتروجين وبعضها يأخذ قليلاً منه وهلم جرا

فاذا زرعت الارض قصباً (قصب السكر) اخذ من نيتروجينها أكثر مما يأخذ منها القمح او الشعير . وكذلك الفول يأخذ من البوتاسا أكثر مما تأخذ الخنطة ويقال بنوع عام ان المزروعات العادية تختلف في مقدار الغذاء الذي تأخذه من الارض بحسب نوعها والفصل الذي تزرع فيه وغور جذورها في الارض والمدة التي تبقاها في الارض

والنيتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا من اقل المواد في الارض فهي اهم ما ينظر اليه من المواد التي تقتضي المزروعات بها ولذلك يجب تعاقب المزروعات حتى لا تكرر على الارض زراعتان تكثران كلتاها الاغذاء بمادة واحدة من هذه المواد الثلاث

ولكن اذا كان الطلب كثيراً على غلة نوع من المزروعات والريج منها وافراً فلا مناص من اعادة زرع سنة بعد اخرى وذلك يستدعي ان تسمد الارض بسماد يحفظ خصبها وحينئذ تصير نفقة الزرع أكثر مما لو اعتمد على تعاقب المزروعات فان كان الريج من الغلة يفي بزيادة النفقات فلا مانع من تكرار الزراعة الواحدة . والغالب ان تكرار الزراعة الواحدة كثير النفقة جداً بسبب ثمن السماد اللازم لحفظ خصب الارض فلا يعتمد عليه الا نادراً

وتظهر من ذلك العلاقة بين تعاقب المزروعات وتسميد الارض ومما يزيد هذه العلاقة ظهوراً ان جذور المزروعات لا تغور كلها في الارض إلى حد واحد بل بعضها يغور كثيراً كجذور قصب السكر وبعضها يغور قليلاً كجذور القمح ولذلك يأخذان غذاءهما من طبقتين مختلفتين من الارض . وبعض المزروعات يقتضي من الغذاء الذي يغور تحت التربة وبعضها من الغذاء الذي على سطح الارض

فاذا زرعت الارض سنة بنبات جذوره قليلة الغور وسنة اخرى بنبات جذوره كثيرة الغور اخذت جذور الاول ما تحتاج اليه من النيتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا من الطبقات العليا وجذور الثاني من الطبقات السفلى فتستريح طبقات الارض بهذا الاسلوب سنة بعد سنة

القطن والسماذ اللازم له

يظهر من البحث الكيماوي الذي جرى في المدرسة الزراعية المصرية انه اذا زرع فدان من الارض قطعاً وبلغت غلاته سنة قناطر فهذه الغلة تأخذ من المواد المغذية التي عليها الاعتماد في خصب الارض ما لو اريد رده اليها زبلاً لوجب ان تستمد باربعين حملاً من الزبل الجيد . واذا زرعت الارض برسمياً قبلما زرعت قطعاً ورعت المواشي البرسيم في الارض اورد زبلها كله وحرثت جيداً لم تبقى بها حاجة شديدة الى سماد آخر واذا اريد تسبخ الارض بالسباخ البلدي اضيف اليها السباخ كله قبل الزرع وقد يترك بعضه فيضاف حينما يرفع التراب حول النبات

زراعة البنجر (الشمندور)

يزرع البنجر لاجل استخراج السكر ويزرع ايضاً لكي يؤكل سلطة ومخللاً وهو المقصود في هذا الفصل وزراعته سهلة قليلة النفقة وغلاته وافرة جداً وهو غذاء جيد اعداد الارض — البنجر يوجد في الارض الكثيرة الخصب الرملية . تحرث الارض في الخريف وتسمد الفدان منها بعشرين حملاً كبيراً من الزبل تحرث بها او تسمد بعشرة قناطر مصرية من مسحوق العظام او خمسة قناطر من الغوانو . ولا بد من ان يكون الحرث عميقاً وتهد الارض بعد حرثها

الزرع — تقطع الارض خطوطاً مستقيمة عمقها نحو اربعة سنتيمترات والبعد بينها ٣٨ سنتيمتراً ويذر البذر فيها في اوائل الربيع او اواسطه ثم يخد النبات حتى يبق بين كل واحد وآخر نحو عشرة سنتيمترات الى ١٥ سنتيمتراً . وما يقلع حينئذ يباع فيني ثمنه باجرة قاعه ويزيد عليها . ويعزق النبات حينئذ جيداً ويعنى لئلا تنجرح الجذور وقت عزقها وتقلع جذور البنجر حينما يصير قطر الجذر منها نحو خمسة سنتيمترات وتغسل وتنزع منها

الجذور الدقيقة والاوراق الذابلة وتربط حزمًا

البذار (التقاوي) - يختار الزارع الجذور النامية جيدًا كما يظهر من نضارة ورقها قبل قلعها ويقلمها ويحفظها الى الربيع التالي فيزرعها في ارض جيدة جدًا سمدت مرارًا قبل السنة التي يراد زرعها فيها . تحرث هذه الارض وتمهد جيدًا وتخطط فيها اتلام البعد بينها نحو متر وتزرع فيها الجذور ويجعل البعد بين كل جذر وآخر قدمين وتغطي بالتراب ويكون في الجذر فروخ صغيرة تظهر فيه قبل زرع فيجب ان يعتني بها لكي لا تلتف وقت زرعها . ويزرع بعد كل اربعة خطوط خط من البطاطس حتى يمشي جامع البزور عليه حينما يقطع فيقطع بزور صفين عن يمينه وبزور صفين عن يساره . وتقطع البزور مرتين او ثلاثًا ولا بد من نزع الاعشاب من الارض كلما ظهرت فيها الى ان يصير ارتفاع النبات قدمين وتعرق الارض حينئذ ويجمع التراب حول الجذور فتكثر اوراق النبات وتظلل ارضه فلا تعود الاعشاب تنمو فيها

ويطول النبات حينما يهزر فيصير طوله اربع اقدام وتظهر البزور عليه والسلي منها اكبرها والعالية صغيرة فتقطع الرؤوس العالية لان بزورها صغيرة فتكبر التي تنحنا . وحينما يجف ثلثا البزور تقطع السوق التي عليها البزور وتترك يومين او ثلاثة فيسهل نزع البزور منها وتترك البزور في مكان جاف اسبوعين او ثلاثة ثم تدرى من العصافه وتغربل . ويبقى بزر البنجر حيًا سبع سنوات

واشكال البنجر كثيرة منها المصري وهو مشهور في اوربا واميركا بان لونه احمر قاني وبانه يبلغ باكرًا واوراقه ضاربة الى السواد . ومنها الدموي وجذوره مستطيلة كجذور الجزر ولونه ولون اوراقه احمر قاني . ومنها الدموي الثقيل وهو طويل الجذور ونصف جذوره ينمو فوق الارض وجذوره واوراقه حمراء قانئة . ومنها المستطيل وهو بين المصري والدموي في شكله ولونه احمر قاني . ومنها البنجر السكري الابيض والبنجر السكري الاصفر وينمو اكثرها فوق الارض ويستعملان لعلف المواشي . ومنها البنجر الاحمر ولونه برتقالي واكثره ينمو فوق الارض ويستعمل لعلف المواشي ايضا

غلة القمح

اتفق الاحصائيون على ان غلة القمح في المسكونة كلها كانت عام ١٨٩٥ أكثر مما كانت عليه عام ١٨٩٦ فقد كانت في العام الاول ٣٥٤٨ مليون بشل وفي العام الثاني ٣٣٨٩ مليون

بشل فالتقص ١٥٩ مليون بشل او نحو ثلاثين مليون اردب . وهذا التقرير تقريري كما لا يخفى لان من البلدان ما لا يعرف مقدار غلاته تماماً الا في آخر السنة . وفي ما نحن نكتب هذه السطور ورد تلغراف روتر من بلاد بونس ارس وسنته فيه وفيه ان غلة القمح وافرة جداً في تلك البلاد وانه يمكنها ان تصدر هذا العام ٢٠٠ الف طن

السكك الزراعية

من جال في ارياف مصر قبل انشاء السكك الزراعية فيها وبعد انشائها يرى الفرق العظيم في سهولة النقل والانتقال وتخفيف المشقات والنفقات وقد بلغ ما انشئ في القطر المصري من السكك الزراعية حتى الآن ١٤٣٦ كيلومتراً وهي تحتاج الى اصلاح مستمر . وتنفقات اصلاح الكيلومتر منها في السنة ٤٠٠ غرش في الوجه البحري و ٢٨٠ غرشاً في الوجه القبلي

القنا الهندي

القنا الهندي او القصب الفارسي يوجد في كل الاراضي ولا سيما في الاراضي الرملية الكثيرة الخصب وهو يبلغ اعظمه في البلدان الحارة والمعتدلة القربية منها و يبلغ طول قناته من خمسين قدماً إلى مئة قدم

معرض الازهار والاثمار والبقول

يسرنا ويسر كل من يرغب في خبر هذا القطاران الفضلاء الذين انشأوا معرض الازهار والاثمار والبقول في العام الماضي عزموا على انشاء معرض مثله هذا العام ايضاً في حديقة الازبكية في ٢٢ و ٢٣ و ٢٤ من هذا الشهر (يناير) برئاسة دولتو البرنس حسين باشا كامل وحضرة لادي كرومر نائبة الرئيس

وقد ذكر في لائحة هذا المعرض ٢٣ نوعاً من الازهار التي ستعرض فيه منها الورد على اشكاله والقرنفل والسوسن والزنبق والمنثور والبنفسج والسحلب واربعة عشر نوعاً من النباتات التي يزين باوراقها كالسرخس والبردي . وذكر من الاثمار الموز والليمون على اشكاله والبلح والصبر والعنب والشمس والقشطة والشمام والفروله . ومن البقول الاروروط والخرشوف والهلليون

والباذنجان والبقول الاخضر واللوبيه (فاصوليه) والبنجر والكرنب على اشكاله والكرنس
والفلفل الاخضر والاسمر والجزر والقنبط والكرنس والقطر (عيش الغراب) والهندباء
(الشكوريا) والقرع والقلناس والخباز والكمى والجرجير والاسبانخ والشمر والقاقون والزنجبيل
والحلبة والكراث والخبس والملوخية والخردل واللفت والبصل والبقدونس والبسلة والبطاطس
والفجل والبقلة الحماة (الرجل) والسلق والطاطم ومريبات المشمش والجزر والكباد والنفاس
والسفرجل والبلح والتوت والتارنج والبرنقال وزهر الليمون والبرقوق والعنب والورد
وهذه الازهار والاثمار والبقول تزرع كلها في القطر المصري وتجد في ولا بد من ان
سابق الزراعين الى عرضها يدعو الى التسابق في اتقان زراعتها والاعتناء بها

معرض الزراعة

لما تكلمنا على معرض الازهار والاثمار والبقول في العام الماضي تمينا ان يجعل عاماً لكل
حاصلات القطر الزراعية . والظاهر ان حضرات اعضاء اللجنة التي انشأت ذلك المعرض
كانت تفتي ان تجعل عاماً تيسر لها هذا العام بعض ما تنته بهمة دولو البرنس حسين
باشا كامل عم الجناب الخديوي فاضافت الى معرض الازهار والاثمار معرضاً آخر للحاصلات
الزراعية وهي القمح والنجيلة والبقول والحلبة والعدس والترمس والذرة والشعير والحبس والارز
والبرسيم والبنجر والدخن والجراوة والبرسيم الافرنجي والذرة البيضاء وبزر القطن والباقياء
والتهن على انواعه وفش الارز . والياق الصبر والقنب والليف والرامي والسمار والقطن على
اشكاله . والحناء والنيل والزعران والقرظ والبقول السوداني وبزر دوار الشمس وبزر
الكثبان والخروع والسمسم وقصب السكر الاحمر والسكر البلوري والسكر المكر . والزبد
والشرانق والجنين والقشدة والحليب واللبن الرائب وعسل النحل والبيض والسماد . وذلك يشتمل
كل حاصلات القطر المصري ما عدا المواشي والبهائم والاسماك والآلات الزراعية ولا بد من
ان تضاف هذه كلها الى المعرض حينئذ ينشأ له مكان خاص به

وقد تبرعت الحكومة المصرية بمبني جنبيه لمعرض الازهار والاثمار وبمبني جنبيه اخرى لمعرض
الزراعة وتبرع كثيرون من الفضلاء بمبالغ طائلة تدل على كرمهم ورغبتهم في تقدم القطر
وسنأتي على وصف هذين المعرضين وانواع الجوائز التي تمنح فيهما في الجزء التالي

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الاعتناء بالشعر

الشعر آية من آيات الجمال في كل القرون وعند كل الاجيال . لم يعط الناس كلهم نوعاً واحداً من الشعر ولا شعراً غزيراً على حدٍ سوى ولكن كل من يعتني بشعره يبقى شعره غزيراً أكثر بما لو لم يعتن به

يبتدئ الاعتناء بالشعر في الطفولة فالطفل الذي تعتني والدته بشعره وهو رضيع وفطيم ينمو شعره أكثر بما لو لم تعتن به ويدوم مدة اطول

من اول شروط الاعتناء بالشعر النظافة . ولا بد منها حتى في ايام الطفولة خلافاً لما تزعمه الامهات غالباً فانهم يحسبن ان مس رأس الطفل يولد فيه البثور فيتركن عليه الطبقة المعروفة بمخبز الراس حتى تهيج وتكون فيه بثور الربة

رأينا اطفالاً كثيرين كانت امهاتهم تغسل رؤوسهم منذ ولادتهم فلم يتكون فيها شيء من البثور ولا من خبز الراس . ورأينا غيرهم ممن كانت امهاتهم تمتنع عن تنظيف رؤوسهم لئلا تكون فيها بثور فكانت البثور تتكون فيها من عدم النظافة

اما غسل رأس الطفل فيجب ان يكون بالماء الفاتر والصابون الجيد الذي لا يهيج الجلد رتين او ثلاثاً او أكثر في الاسبوع وذلك من يوم الولادة فصاعداً . ويفرك الرأس بفرشاة ناعمة جداً كل يوم . ومتى كبر الطفل قليلاً يفرك شعره اولاً بفرشاة خشنة حتى يزول الوحش والقشر منه ثم بفرشاة ناعمة لكي يصقل وينبسط على جلدة الرأس

ولا بد من اختيار المشط والفرشاة لكي يكونا من اصلح شيء له . وعلى من اراد النجاح في شيء ان يعتني بالصفائر كما يعتني بالكبائر . عند الاوربيين مثل يضر بونه لذلك فيقولون وقع مسبار من نعل الجواد فوقعت النعلة فعثر الجواد وأدرك الفائد قتل وتبدد شمل جيشه . فسبب انغلاهم مسبار واحد من نعل الفرس . وهكذا النجاح والفشل في أكثر الامور يتوقفان على اشياء صغيرة مثل المسبار في النعلة

فالمشط يجب ان تكون اسنانه مستوية ورؤوسها غير حادة ولا بد من ان تكون صقيلة

خالية من الشظايا . فاذا كانت خشنة او كان فيها شقوق وشظايا اقتلعت الشعر افتلاعا . واذا انشقت سن من اسنان مشط او تشطت ولم تثنأ ان تطرحه فاقطع تلك السن من اصلها فان المشط الذي بعض اسنانه مكسور لا يصلح كالشط السليم الاسنان ولكنه لا يتلف الشعر كالشط المشقق الاسنان

والفرشاة يجب ان تكون منتظمة الشعر وشعر كل حزمة منها ليس على استواء واحد في طولها حتى تصل رؤوسها الى اماكن مختلفة في وقت واحد فتتلف الشعر من اسفله ومن جوانبه . وقد شاعت الآن فرشاة من الاسلاك المعدنية وادعى صانعوها انها تفعل فعلا كبيرا باثنا او مغنطيسيا وهذا خداع والحقيقة انها تفعل فعلا ميكانيكيا مثل فرشاة الشعر

شعر البالغ

النظافة لشعر البالغ كالنظافة لشعر الطفل لازمة لنموه ولطول حياته فان الشعر ليس نباتا نابتا في الرأس يعيش من الزيل والسماد كما يعيش النبات في الارض بل هو اجزاء نامية تغتذي من الدم كما يغتذي الدماغ لتوليد الافكار وكما تغتذي شبكية العين للشعور بالمرئيات

كان القدماء من المصريين واليونانيين والرومانيين واليهود والفرس يعتنون بنظافة ابدانهم ورؤوسهم اعتناء دينيا ولا تبرة بما روي عن بعض فلاسفتهم مثل سقراط وارخيدس الذين حسبوا ان كثرة الاعتناء بالنظافة تدعو الى الاهتمام بالجسد الثاني فانهم كانوا يكثر من دهن ابدانهم بالزيت المطيب ويمسحونها جيدا فيقوم ذلك مقام الفسل بالماء والصابون الا ان جمهور اليونانيين كان يحب النظافة شرطا لازما للقرّب من الالهة اما من حيث غسل الرأس والاعتناء بشعره فالرجال اقل اعتناء من النساء وهذا خطأ ولا بد من ان يعتني الاثنان معا بغسل الرأس اذا ارادا تقوية الشعر وحفظه . ويجب ان يغسل رأس البالغ مرة في الشهر على الاقل . ومن اجود المنظفات للشعر نخل البيض (صفار البيض) فترك به اصول الشعر جيدا ويغسل الرأس بالماء الفاتر والصابون الجيد ثم بماء نقي بارد وينشف بالمناشف بفرك بها جيدا حتى تحمر جلد الرأس . واذا زاد جفافه حيثئذ يدهن بقليل من البوماده او يزيث جوز الهند . والزيت النباتية خير من الدهن الحيواني لانها لا تقصد مثله

والقدر المعتدل من الزيت او البوماده غير ضار بالشعر بل هو نافع له ولا سيما اذا كان المفرز الدهني الذي يفرز لتلين الشعر قليلا . واما اذا اكثرنا من استعمال الزيت

والادهان حتى نغطي الهبرية (قشرة الرأس) والوسخ الذي حول اصول الشعر فمن ذلك ضرر اكيد . والغالب ان الدهن بالزيت لا يلزم الا مرة واحدة بعد غسل الرأس وتكرار الغسل يختلف باختلاف الناس من حيث كثرة عرق الرأس وافراز المواد الدهنية منه واختلاف الحرفة التي يجتريونها وكونها توسخ الرأس بكثرة الغبار او لا توسخه وباختلاف الفصول

مقدرة المرأة

نشر المقلم في خلال الشهر الماضي ترجمة كتاب كتبه اميرة من العائلة الخديوية (البرنس نازلي هاتم) فاعجب به كل قارئ وقال كثيرون من ابناء هذا القطر وزلائه على مسمع منّا لو كان في البلاد الشرقية عشر نساء مثل هذه الاميرة ما اضعنا شيئاً من مجدنا وسؤددنا الاولين . والاميرة صاحبة هذا الكتاب من نوابغ النساء النادرات المثال ولكن مقدرتها العقلية ليست فطرية كلها بل اكثرها مكتسب من الدرس والمعايشة . فانها تعرف الانكليزية والفرنسوية عدا العربية والتركية وقد طالعت مئات من الكتب والمجلات التاريخية والادبية ولقيت اكثر الوزراء والعظماء في الاسنانة ومصر وعواصم اوربا ووقفت على آرائهم واقوالهم فاذا تكلمت في موضوع تاريخي او ادبي او اجتماعي فصلته تفصيلاً كأنها درست في افضل الكتب واكثرها تدقيقاً . ومن يجلس اليها ويسمع كلامها ويرى سحر بيانها بدهش من غزارة معارفها المكتسبة كما بدهش من سمو مداركها الطبيعية وشدة ذكائها

وقد روي عن كثيرات من النساء انهن عكفن على الدرس ووقفن على آراء مشاهير الكتاب وفضلاء الانام واستعملن معارفهن في نفع ابناء عصرهن فافدن الهيئة الاجتماعية ورفعن شأنها . وذلك مأثور عن كل الامم في مشارق الارض ومغاربها وامثلته قليلة نادرة حيث ضرب الحجاب على المرأة وحرمت من استعمال قواها العقلية وكثيرة حيث توسع عقول النساء بالتعليم وتهذب اخلاقهن بالمعايشة . ومن يعاشر النساء الانكليزيات والامريكيات الآن ويطلع على الكتب التي يؤلفنها والجرائد التي يجررنها يرى لاولى وهلة السبب الاكبر لتقدم ذينك الشعبين وصيروتهم في مقدمة الشعوب فان نساءها يسعين في اقدمها سعي الرجال فاذا فرضنا ان رجالها ليسوا اسمى من غيرهم عقلاً ولا اوفر سعيًا فبإضافة سعي النساء إلى سعي الرجال يتضاعف السعي وتتضاعف النتائج الناجمة منه . وعبتنا نحاول مجازاة الشعوب

الاوربية ما دمتا نحرمن نساءنا من التعليم والتهديب

اخلاق الصغار

من راقب اطوار الطفل من حين ولادته الى ان يبلغ السنة العاشرة من عمره يراه اميل الى الرذائل منه الى الفضائل والى المعاييب منه الى المحامد فترى فيه الشراسة والطمع والكذب والرياء. تعطيه عصفاً فلا يزال يلعب به ويعذبه حتى يميتة على حد قول الشاعر
كعصفورة في كف طفل بينها تذوق عذاب الموت والطفل يلعب
وتقدم له تنافحة من تفاحين فيختار اكبرها وقد يقتصب التنافحة الاخرى من اخيه . و يفعل ما نهى عنه ويكذب ولا يعترف بما فعل ويتظاهر بأنه يدرس وهو يلعب او انه يفعل ما امرته به امه وهو يفعل ما يخالفه

هذه الاخلاق فطرية في نوع الانسان ورثها من اسلافه الاولين حينما كانت لازمة لهم في مغالبة الطبيعة ومناصبه مشاقها وقد اصبحت الآن من المعاييب التي يجب الامتناع عنها . ولا ينجح الانسان في تزعمها من نفسه الا اذا قاومها من الصغر كما يشهد اختيار الناس في كل العصور فقد قالوا من ادب ولده صغيراً مسرّاً به كبيراً وقال بعضهم

وان من ادبته في الصبا كالعود يسقى الماء في غرسه

وقال غيره

لانه عن ادب الصغير وان شكاً ألم التعب

ودع الكبير وشأنه كبر الكبير عن الادب

الا ان النجاح في تأديب الصغير حتى تنزع من نفسه الاخلاق الذميمة وتملكه الاخلاق الحميدة ليس بالامر السهل ولا تستطيع كل النساء على حد سوى ولكنه ليس بالامر المتعذر على من نقصه وتهتم به الاهتمام الواجب لان اخلاق الخير واخلاق الشر معروفة والفرق بينها واضح جداً فكما بدا من الطفل ما يدل على خلق ذميم وجب ان يمنع عنه ويرغب في الاعمال التي تضاده فان كان شرساً وجب ان يمنع عن الاعمال الشرسة ويرغب في الاعمال التي تدل على اللين والشفقة ونس على ذلك الطمع والكذب والرياء وما اشبهه . ولا بد من ان تكون المربية نفسها متصفة بالمحامد وليست من الذين ينهون عن خلق وياتون مثله

باب الهدايا والنقاريط

حقائق الاخبار عن دول البحار

امامنا الآن كتاب كبير الحميم عزيز المادة الفقه حضرة الفاضل الاميرالاي اسمعيل بك سرهنا ناظر المدارس الحرية المصرية مستعينا باشهر المؤلفات العربية والتركية والافرنجية القديمة والحديثة وبما ينشر عند اغلب الامم من النشرات الدورية العلمية والبحرية . وهو من الذين تخرجوا في المدرسة البحرية المصرية ومارس فن الملاحة زمنا طويلا في سفن الحكومة المصرية الحرية وغير الحرية فاذا كتب في هذا الموضوع كتب عن علم وروية . وفي الكتاب مقدمة في تاريخ الملاحة والكلام فيها مسهب على تاريخ الملاحة في الاسلام وعند الدولة العثمانية . ويليه فصول تاريخية في تاريخ الدول القديمة كالينقيين والماديين واليونان والرومان والعرب . وتاريخ العرب مسهب يمتد الى عصرنا هذا ويشمل الدول الاسلامية المختلفة ويو ينتهي هذا الجزء من الكتاب . وسيليه جزءان آخران الاول في تاريخ مصر القديم والحديث وتاريخ فرنسا وانكلترا والثاني في تاريخ روسيا والمانيا وسائر الدول الاوربية البحرية ومن القوائد التي نوثرها عنه انه لما فتح عمرو بن العاص الديار المصرية كتب اليه الخليفة عمر بن الخطاب يستوصفه البحر فاجابه يقول البحر خلق عظيم يركبه خلق ضعيف كدود على عود . فمنع الفاروق المسلمين من ركوب البحر صيانة للارواح في ذلك الحين غير ان اهل مصر ومن ساكنهم من الملل ولا سيما التجار منهم كانوا يشتغلون بالتجارة والحروب البحرية من عهد الدول السالفة فلم يلتفتوا الى هذا النهي بل استمروا على تشييد السفن في ثغور رشيد ودمياط والاسكندرية وسائر السواحل وكان لهم تجارة مع اليمن والهند وباقي سواحل البحر المتوسط . ورغبوا القبائل العربية النازلة على سواحل بلاد مصر في الغزوات والتجارة البحرية . غير ان اعيان الصحابة الذين كانوا مع عمرو بن العاص حين الفتح لم يرضوا بمخالفة قول الفاروق في اول الامر

ثم ان عرقة بن هرثة الازدي سيد بجيلة وحاكم بلاد مسقط رأيا انه ليس من الصواب منع المسلمين من الغزو والجهاد في البحر فركباه وغزوا جهات عمان وما قرب منها من الدواحل والجزائر فلما بلغ ذلك الفاروق ارسل الى عرقة يعاتبه على ما بدا منه وامر عمرو بن العاص بما اخذته وزجره وكان قصده من ذلك عدم التفرير بالعرب الذين دخلوا الاسلام حديثا

مخافة ان يشتتوا في البلاد ويبعدوا عن مركز الخلافة . ويؤيد هذا القول انه لما بلغه رضي الله عنه بعد ذلك ان بعض اكابر المسلمين اشتركوا مع المومنين من اصحاب السفن ببلاد مصر واخذوا يركبون البحر ويغزون فيه ويبحرون لم يشدد التكبير عليهم ولما قام معاوية بامر الخلافة صار لاهل الاسلام سفن صغيرة خاصة بهم يغزون بها تارة ويبحرون أخرى غير ان رؤوساءها وخدمتها كان أكثرهم من النصارى لوقوفهم على فن سلك البحر فلهذا كان المسلمون يستفدونهم باجور عالية ولما تولى عمرو بن العاص مصر ثانية في خلافة معاوية كان المسلمون قد عرفوا فن سلك البحر فاذن لهم الخليفة بركوبه والغزو فيه . وبلغ عدد سفن المسلمين في عهد معاوية ١٧٠٠ سفينة وكانت تبني من غابات جبل لبنان العظيمة وترقت صناعة السفن تدريجاً وانقن المسلمون فن سلك البحار حتى قبضوا على القوة البحرية في جميع جهات البحر المتوسط وكانت اساطيلهم فيه توقع بملوك الافرنج وتلحق في ممالكهم وسنشرح الكلام على الكتاب كله عند الوقوف على بقيته . هذا واننا لسدي حضرة مؤلفه الفاضل الشكر على تقليدو جيد العربية بهذا الكتاب الغزير الفوائد

السماد في مصر

واعياه الارض (١)

امامنا الآن الثرة الاولى العلمية العملية من المدرسة الزراعية المصرية . وقد وصفناها بالاولى لاولاً لنا لم نشاهد ثمة اخرى قبلها بل لاننا نحسبها اهم الثمرات العلمية التي تخرج من هذه المدرسة حتى الآن ولانها باكورة ثمرات كثيرة من نوعها ان شاء الله . وهي كراس كبير باللغة الانكليزية للدكتور كينزي ناظر المدرسة والمستر فودن . يبتدى بوصف الزراعة وما تأخذ من المزروعات من الارض وفائدة الحرث والسماد وتغاب المزروعات كما ترى في ما ترجمناه منه ونشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء ثم يتقدم إلى وصف السماد وتحليل انواعه المستعملة في هذا القطر وتحليل انواع المزروعات الشهيبة فيه كالقطن والبرسيم وقصب السكر والقمح والشعير والذرة والقول ليعلم ما تأخذ من الارض وما يجب ان يضاف إلى الارض من السماد لكي تستعيز به عما خسرت و يعود خصبها اليها وسنأتي على خلاصة هذه الرسالة في الاجزاء التالية لما فيها من الفوائد لكل المشتغلين بالزراعة

(1) Manures in Egypt and Soil Exhaustion, by W. C. Mackenzie D. Sc. and G. P. Foaden B. Sc.

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنظف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنظف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايو ومحل اقامته امضاه واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافه

(١) فائدة الخمر

شبين الكوم . ابراهيم افندي جرجس .
فضلتم عدم شرب المشروبات على انواعها ونعم ما فعلتم . ونحن لا نشرب منها الا قليلاً على الاكل من خمر العنب الشامي بناء على مشورة الطبيب علاجاً لما بنا من فقر الدم فاذا ترون في ذلك

ج اذا رأيتم من شرب الخمر فائدة فلا بأس بالقليل الذي اشار به الطبيب . وما دام الغرض من الخمر ان تكون غذاء فلا ضرر منها بالذات ولكن يخشى ان يعتادها الانسان فيدمنها وهناك الضرر الاكيد جسداً وعقلاً . وعندنا انه يمكن الاستغناء عنها حتى في فقر الدم بالغذاء الجيد الكافي والرياضة المعتدلة في الهواء النقي والا فلال من الاشغال العقلية

(٢) لبس الصوف الخ

ومنه . رأيكم سنة ١٨٩٥ تمذحون
تعاطي الزيوت والاطعمة الدهنية في فصل الشتاء اتقاء للبرد مع لبس الصوف والرياضة

البدنية يومياً . اما لبس الصوف فلم اعتده الا في الملابس الخارجية . والرياضة اكثني منها بالشي فقط . والاطعمة الدهنية استعملها قليلاً ولذلك استعملت زيت السمك كل الشتاء الماضي قدر فئجان قهوة صغير صباحاً فهل استمر على ذلك او تسيرون بابدال الوقت او المقدار

ج انكم تحسنون صنعاً في رأينا اذا اعتدتم لبس قصان الصوف (الفلان) فانها تقي الجسم من تغيرات الهواء وتتنص ما يفرزه من الغازات والزيوت فهي افضل لباس يلبسه الانسان على بدنه مباشرة . والذين اعتادوا لبسها صيفاً وشتاء صحت اجسامهم بعد ان كانت علية . والمشي البطيء لا يكفي لمن اراد الرياضة لانه يروض الرجلين فقط فلا بد من الجري او الحركات العضلية التي تعب الجسم فيسرع التنفس ويكثر دخول الهواء الى الرئتين وخروجه منها فيجدد الدم بذلك . ولكن لا يحسن ان يبلغ الانسان في الرياضة درجة التعب الشديد ثلثا تكون

فضول في جسمه يعجز دمه عن تزحيمه منه بل يجب ان تكون الرياضة معتدلة الى حد التعب ولا تزيد على ذلك ولا سيما في الكحول . ومعلوم ان مقدار الرياضة الذي يتعب الانسان اليوم لا يتعبه كذلك بعد بضعة ايام اذا مارس الرياضة كل يوم بل يصير جسمه يحتمل منها اكثر مما كان يحتمل اولاً . وزيت السمك نافع في الشتاء والقدر الذي تشرّبونه منه كافٍ واذا استنقلمتموه فلعنة كبيرة تكفي

(٣) استئصال الصبيان

ومنه . من العوائد التي يجري عليها النساء غالباً استئصال الصبيان من اصول شعر البنات بالزئبق وقد عارضنا هذه العادة لعلنا ان فيه ضرراً واطن انكم توافقون على ذلك فما الذي يقوم مقامه

ج الضرر من الزئبق اقل مما يظن . ولكن النظافة التامة والغسل بالماء السخن والصابون وتسريح الشعر كل يوم بمشط دقيق الاسنان لا تبقى قملًا ولا صبيانًا فليكن الاعراض الاولى على النظافة التامة فلا تبقى حاجة الى الزئبق ولا الى غيره . واذا كان لابد من شيء يمت الصبيان فالدهن بالكحول او الحامض الخليل

(٤) الرياضة

ومنه ما مقدار الوقت اللازم للرياضة الجسدية وهل يجب ان تكون الرياضة صباحاً او مساءً

ج يختلف مقدار الرياضة ونوعها باختلاف السن والجنس والعمل فالذين يعملون الاعمال الشاقة في الزراعة والحفر والردم والبناء والتجارة والحدادة وما اشبه لا يحتاجون الى رياضة بدنية بل الى الراحة والرياضة العقلية بالدرس والمطالعة ولكن لا بد لهم من القيام في الهواء النقي . والذين يعملون اعمالاً بدنية غير شاقة كالحاكة والاساكفة يحتاجون الى رياضة بدنية قليلة وزهرة كثيرة في الهواء النقي . والذين يشغلون اشغالاً عقلية فقط كالكتاب والمؤلفين والقضاة يحتاجون الى رياضة بدنية كثيرة . ولا فرق في كون الرياضة صباحاً او مساءً بل يلتفت في ذلك الى ما تسمح به بقية الاعمال . والمدة الكافية ثلاث ساعات كل يوم في الهواء النقي . انظروا ما نشر في هذا الموضوع في الصفحة ٨١٣ من المجلد الثامن عشر من المقتطف والصفحة ٧٦ من المجلد السادس عشر وفصولاً اخرى في المجلدات السابقة من المقتطف

(٥) اسوداد الحديد

حمص . الدكتور خالد حكيم . اذا وضعت ابرة في النار صارت سوداء وذهب لونها الاصلي فهل من واسطة مهلهل لارجاعها مثلاً كانت

ج الجواب الحديد النقي ابيض طبعاً

لا يعود يرسب راسب من السائل لو اضيف اليه ملح . ثم يترك الراسب مدة حتى يركد كله في اسفل الاناء وهذا الراسب هو كلوريد الفضة فيصقى الماء عنه ويفسل بالماء النقي مراراً وبعد ذلك يصب عليه ماء وقليل جداً من الحامض الكبريتيك المخفف وتغطس فيه قطعة من الزنك النقي وتترك فيه يومين فينحل كلوريد الفضة وترسب الفضة المعدنية كمادة اسفنجية القوام فيراق السائل عنها وتغسل بالماء الغالي حتى يزول منها كل كلوريد الزنك وتوضع على ورق نشاش حتى تجف ثم تخرج بقليل من البورق وتصهر في بوتقة فتصير كتلة من الفضة المعدنية . وقد جربنا هذه العملية مراراً

(٨) علاج الجعر

مصر . سليم افندي سر كيس . ما هو سبب الجعر وما علاجه

ج سبب مواد فاسدة في الفم او الانف او حالة مرضية في آلات التنفس او الهضم . فاذا تخللت مواد الطعام الاسنان وفسدت تزال بمسحها بفرشاة وقليل من الماء الفاتر مع قليل من كربونات المغنيسيا . ويفيد ايضاً غسل الاسنان بملعقة صغيرة من صبغة المر في كوبتين من الماء . وقد يفرز من اللوزتين مفرزتين فيذاب اربع قمححات من نيترات الفضة في ثمانية دراهم من الماء وتدهن اللوزتان بهذا المذوب كل صباح

ولكنه اذا تأكد اي اذا اتحد به الاكسجين صار اسود او احمر حسب نوع الاكسيد . والحرارة تساعد الاكسجين على الاتحاد بمحيد الايرة فيسود ولكن هذا الاتحاد يقتصر على سطحها فاذا فركت بمحوق يزيل القشرة السوداء عن سطحها كالسبازج ظهر لون الحديد تحتها ابيض ضارباً الى الزرقة كما ترون في الابر الجديدة . وكل اداة حديدية صدأت او اسودت يمكن جلوها اي نزع القشرة السوداء عن سطحها بواسطة ميكانيكية فيظهر الحديد النقي تحتها (٦) تسويد الفضة

ومنه . عندنا ساعة ظرفها اسود ضاع شئبرها وعملنا لها غيره فما هي الطريقة ليصير الشئبر اسود مثل الساعة

ج ان يذاب كبريتيد البوتاسيوم في الماء ويسخن على النار ويوضع الشئبر فيه فيسود من اتحاد الكبريت بالفضة وقد جربنا ذلك مراراً

(٧) استخلاص الفضة

الاسكندرية . سليم افندي الحاج . ارجوان تفيدوني عن طريقة استخراج الفضة المعدنية من البلاك الفوتوغرافي لان عندي منها كمية وافرة وهي قديمة غير صالحة للتصوير

ج يضاف ملح إلى السائل حتى ترسب الفضة التي فيه كلها ويعلم ذلك من انه

ج هذه الحادثة من التوارد الغربية
لاشتراك الاخوة الثلاثة فيها و يترجم من
ذلك ان سبب العقم فيهم لا في نسايتهم . ولا
بدء من الفحص الميكروسكوبي فان وجد
السرما توزون فالعقم عرضي ويمكن معالجته
بحسب اسبابه وان لم يوجد فالعقم خلقي
لا علاج له . ولا يمكننا ان نسهب أكثر من
ذلك في مجلة عمومية يقرأها الكبار والصغار

(١١) لغات البشر

الروضة . حسن افندي نصوح . كم عدد
اللغات التي يتكلم بها سكان الارض

ج لا يمكن معرفة ذلك بالتحقيق ولا
الجزم فيه لان جانباً كبيراً من افريقية ومن
اواسط اسيا لم يكشف حتى الآن ولان ما
يعده الواحد لثنتين مختلفتين قد يعده آخر
لهجتين من لغة واحدة . ويقال ان عدد
اللغات يزيد على الفين واصل عددها
بعضهم الى الثنين وسبع مئة لغة

(١٢) فصائل النبات

ومنه . إلى كم فصيلة تنقسم النباتات
المعروفة حتى الآن

ج ولهذا أيضاً لا يمكن الجزم فيه لان
ما يحسبه هذا الباقي من فصيلتين مختلفتين
قد يحسبه آخر من فصيلة واحدة فالنباتات
ذوات الزهور في كتاب الدكتور بوست
١٢٣ فصيلة وفي كتاب الدكتور اسا غراي
١٣٤ فصيلة

بفرشاة ناعمة مع استعمال جرعات صغيرة
من دواء منقوع واذا كانت في الفم سن
نخرة وجب ان تنظف وتحشى . واذا كانت
العلة في الانف او في المسالك التنفسية تعالج
باستنشاق بخار الماء الذي اضيف اليه قليل
من الكريوسوت . واذا كانت العلة من فساد
الهضم فالعلاج المسهلات لتنظيف الامعاء
ثم كربونات الصودا لتعديل حموضة المعدة
ثم المقويات من المنافع والصبغات المرة
واذا كانت علة البخر السكر او خراج في
الرئة فلا دواء لها

(١) كتب الموسيقى

اسيوط . رزق الله هل توجد
كتب في اللغة العربية لتعليم فن الموسيقى
وما اسمها واين تباع

ج لم نزل الا كراساً صغيراً للدكتور
لويس اسمع تطريب الأذان في صناعة الالحان
طبع في بيروت في المطبعة الامبريكية واضيف إلى
اول كتاب التراثيل المعروف بالاغاني الروحية
فاطلبوه من المطبعة الامبريكية في بيروت او
من مكاتب المرسلين الاميركيين في مصر

(١٠) العتم

الاسمعيية . الخواجه مصلح عقل . اعرف
ثلاثة اخوة تزوجوا منذ أكثر من ست سنوات
وحتى الآن لم يرزقوا اولاداً فما سبب ذلك
وهل هو في الرجال او في النساء وما علاجه

(١٢) حقوق الترجمة

مصر . أطوحا كليان مزارحي . لدينا بعض روايات فرنسية نريد ترجمتها إلى اللغة العربية قبل لنا حق قانوناً ان نترجمها من غير استئذان مؤلفها

ج ليس بين القطر المصري والمالك الاوربية اتفاق قانوني يحفظ حقوق المؤلفين ولكن اذا ترجمت كتاباً من غير اذن صاحبه ورافعكم صاحبه الى المحاكم المختلطة فالارجح انها تحكم عليكم بناء على انكم انتفعتم بتعب غيركم من غير رضاه . وقد حكمت المحكمة المختلطة بقضية مثل هذه قبل الآن على جريدة من جرائد الاسكندرية نشرت رواية من غير اذن صاحبها على ما بلغنا

(١٤) الاستعمار

دمشق الشام . الامير طاهر خفيد الامير عبد القادر الجزائري . لما كانت مسألة الاستعمار من اهم المسائل التي يتحاور الناس فيها الآن وكان اهم المستعمرات لدينا الهند والجزائر فترجو ان تكتبوا مقالة مستوفية في ما يتعلق بهاتين المستعمرتين من جهة الاستعمار وما اثر فيهما من ترق وتدن وراحة وتعب فان نفوس الراغبين في الوقوف على الحقائق متشوفة إلى ذلك نظراً إلى ما يهدونه في المنتطف من صدق اللمجة وحسن البيان والاطلاع الوافي والبيان الشافي

ج شكر فضلكم ايها الامير على ما

ابدتموه من الثقة بالمنتطف ولقد ورد سؤالك بعد ان كتبنا اكثر مقالات هذا الجزء فوجدنا الجزء التالي ان شاء الله

(١٥) زرع الكسنا

مصر . سليم اخندي راسم . كيف يزرع ابو فروة (الكسنا) وفي اي شهر يزرع ج يزرع في الخريف في اكتوبر ونوفبر في ايام البعد بين الثلم منها وما يليه قدم ونصف و بين البزرة والتي تليها عشرة سنتيمترات وتطمر بالتراب حتى يعلو عليها نحو اربعة سنتيمترات وحينما يصير عمر النبات سنتين يقطع وتقص رؤوس جذورهم ويزرع صفوفًا يكون بين كل صف وما يليه نصف قدم و بين كل نبتة وما يليها نصف قدم فقط حتى ينمو مستقيماً ولا ينبت له فروع في سوقه حتى اذا مر عليه سنتان يصير ارتفاع كل نبتة نحو ثلاث اقدام او اكثر فتقطع وتزرع في البساتين التي يراد ان تكون فيها

والكسنا (ابو فروة) التي ترسل إلى بلادنا تجفف في الافران غالباً قبل ارسالها فلا ينبت منها الا القليل ولذلك يجب على الذين يريدون زرعها ان يجلبوها من بلادها غير مجففة . ولا نظن ان هواء القطر المصري وترته تناسبانها ولكن جبال لبنان تصلح لها

(١٦) السحب

ومنه . اين يزرع السحب ومن اين يرد

بسهولة ان جسمه كبير وثقله كثير بالنسبة الى القوة التي يمكنه ان يستعملها لتجريك الاجنحة اللازمة للحمل في الهواء ومقاومة الرياح والعواصف . فاذا صنع اجنحة متينة وخفيفة واذاف الى جسمه شيئاً يخفف ثقله وقرن على الطيران صغيراً حتى قويت عضلاته فلا يبعد انه يتمكن من الطيران كالطيور . والناس يحربون ذلك الآن في اميركا والاخبار الواردة عنهم تدل على انهم صاروا قريبين من بلوغ الغاية المطلوبة

(١٩) آلة مكس

ومنه ماذا جرى بآلة مكس التي ذكرتموها في آخر المجلد الثامن عشر ج يظهر لنا ان صاحبها يهتم بمدفعه الذي تستعمله الجنود الانكليزية لفتح الممالك وقهر الاعداء وتسهيل السبل للتجارة الانكليزية اكثر مما يهتم بآلة فائدتها قليلة والحاجة اليها اقل فانه لو نجحت آلتها لكانت نفقات الانتقال بها اكثر من نفقات الانتقال بسكة الحديد ولذلك اهملها على ما يظن

(٢٠) المركبات البخارية

ومنه . هل تظنون ان المركبات التي تجري بالبخار على الطرق العادية يمكن استعمالها في بلادنا

ج يظهر من الامتحان الذي جرى اخيراً في بلاد الانكليز ان استعمالها ممكن في كل مكان بشرط ان تكون طرق

ج السحب ثآليل نبات بري من الفصيلة السحلية ينبت في الغابات والمزارع في بلاد فارس وغيرها ويعلو عن الارض نحو نصف متر ويزهر زهراً فرفرياً جميلاً كالزئبق شكلاً . تنزرع الثآليل منه وتغسل وتنظف في خيط وتباع ويستحضر السحب باغلاء الدرهم من مسحوق هذه الثآليل في مئة وعشرين درهماً من الماء

(١٧) الناه في حساب الجمل

سوق الغرب . قسطنطين افندي خوري ذكرتم في الجزء العاشر في باب المسائل ان الناه المربوطة تحسب هاء وبعض الشعراء حسبها كالتاء المبسوطة فاي الحسابين اصح ج يظهر لنا ان الذي جرى عليه الاكثرون هو حساب الناه المربوطة هاء . ومعلوم ان الصيغة في مسألة مثل هذه لا يستدل عليها بدليل طبيعي او رياضي بل هي من المسائل التقليدية فما جرى عليه الجمهور هو الاخرى بالاتباع

(١٨) آلة الطيران

بيروت . امين افندي غالب . هل استنبأ لاحد ان يصنع آلة يطير بها كينما شاء بسهولة تامة كما يطير الطائر ج كلا . وآخر من نجح في الطيران للبثل الالماني الذي سقط ومات كما ذكرنا قبلاً . والذي يمنع الانسان من الطيران

المركبات مرصوة جيداً سهلة ما امكن
ولكننا لا نظن ان استعمالها ممكن في الطرق
الكثيرة القهدير كطرق لبنان ولا في طرق
بيروت نفسها اذا كانت كثيرة الحفائر

اخبار واكتشافات واختراعات

او اثرت اثرًا آخر يدل عليها فيمكن ان
نتكلم بها سينتان في الليل والنهار والبرد
والحر والمطر والصحو من غير ان يكون
بينهما موصل

الصور المتحركة

سأنا كثيرا عن حقيقة الصور
المتحركة التي تعرض كل يوم في حمام شنيدر
في العاصمة فرأينا ان نوضح حقيقتها هنا
ايضا فنقول

يذكر كل واحد انه لما كان صغيرا
كان يمسك عودا مشتعلا يده ويديره
فيرى دائرة من نار ولا سيما اذا كان الوقت
ليلا والنور ضعيفا . ومعلوم ان العود المشتعل
لم يكن في محيط تلك الدائرة كلها في وقت
واحد بل انتقل فيها من نقطة إلى أخرى
فيجب ان ترى العين تقطعا متوالية ولكنها
ترى دائرة متصلة . وسبب ذلك ان صورة
العود المشتعل التي ترسم في العين او في مركز
البصر لا تزول حالا فتجتمع صورته وهو في
محيط الدائرة كلها فيشعر العقل بتلك الصور

العين الكهربائية

اثبتنا بين مقالات هذا الجزء مقالة
موضوعها العين الكهربائية ذكرنا فيها
اكتشاف الاستاذ بوز المندي . وقبل ان يتم
طبع تلك المقالة جاءتنا الجرائد العلمية باكتشاف
آخر من نوعه اكتشفه السيور ميركوفي
الابيطالي وهو آلة تولد التوجات الكهربائية
التي عددها ٢٥٠ مليوناً في الثانية وهذا
التوجات تنتقل من مكان الى آخر كالنور
من غير موصل معدني وتنعكس وتنكسر مثل
النور . وقد عرض السيور ميركوفي آله في
مدينة لندن واهتمت ادارة البريد الانكليزي
بها اهتماما شديدا ووعده ان لا تذخر
وسعا ولا تضن بنفقة في سبيل انقائها
وابلاغها الغرض المقصود وهو ارسال الاخبار
من مكان الى آخر من غير اسلاك تليفونية
لانه اذا نصب آلتان من نوع هذه الآلة
الواحدة بعيدة عن الاخرى وادبرت هذه
حتى تولد الكهر بائية المطلوبة انتقلت الكهر بائية
من قسمها إلى الآلة الثانية فذقت جرسا فيها

بعضها بعضاً على نفس الاسلوب الذي صوّرت به تجلّت امام العين صورة الرجل وهو يصب الماء في الكاس ويشربه . وكل الصور المتحركة من هذا القبيل وقد استتب للامير كين تمثيل الاصوات مع الصور فترى العين صور الممثلين وتسمع الاذن اصواتهم في وقت واحد

الشعب المتيقظ والشعب الغافل

من طالع الجرائد الانكليزية في خلال السنة الماضية من سياسة وادبية وعينية رآها كلها تنادي بالويل والثبور وتشدد النكير على الحكومة الانكليزية لانها لا تعضد العلوم الصناعية مثل حكومة المانيا . وتقول ان الالمانيين سبقوا الانكليز في الصناعة وناظروهم في التجارة . اما الحكومة فلم تصم اذنيها عن نداء شعبها بل بادرت حالاً وانتدبت اناساً للبحث والتنقيب عن الاساليب التي تجري عليها الحكومة الالمانية في عضد العلوم الصناعية . ووقف وزراؤها في نوادي الخطابة يقولون لقد اصاب الذين لامونا على اهاننا ونحن لا نخد الالمانيين على تقديمهم ولكننا نحب ان نتعلم منهم ونقتدي بهم

هذه صفات الشعب المتيقظ يشعر بالمرض ويشكو منه ويسعى في علاجه واما الشعب الغافل فلا يشكو من مرض ولا يشعر بالمرض واذا اردت ابقاؤه رفسك برجليه كما

معاً ويراما دائرة من نار وعلى هذا الاسلوب تُقطع دائرة من الورق الثخين (الكرتون) ويصوّر على جانب منها ولد وعلى الجانب الآخر كلب وتربط من طرفيها بخيطين وتدار بسرعة امام العين فترى الولد راكباً على الكلب اذا كان وضعه صالحاً لذلك . وسببه ان صورة الولد تبقى مرسومة في العين حينما ترى الكلب وصورة الكلب تبقى مرسومة فيها حينما ترى الولد فترى الصورتين معاً

فاذا صنع الورق الفوتوغرافي لفافة طويلة جداً ووضع في آلة التصوير ووضعت الآلة امام رجل يصب ماء في كأس ويشربه وأوصل الورق داخل الآلة باسطوانة يلف عليها وادبرت هذه الاسطوانة حتى يلف الورق عليها بسرعة ويعرض في الوقت نفسه للنور الداخل من بلورة آلة التصوير وقعت عليه صورة الرجل وهو يصب الماء في الكاس وصورته وهو يرفع الكاس إلى فيه وصورته وهو يشرب الماء وبدأ وبدأ إلى ان تفرغ الكاس وصورته وهو يرفع الكاس عن فيه ويضعها على المائدة . وقد يكون عدد هذه الصور مئة او اكثر وهي تمثله كما تراه العين تماماً . فاذا ثبتت هذه الصور على الورق او على الزجاج ووضعت في آلة كالفانوس السحري حتى تنار وتلقى صورها مكبرة على ستار وحركت بسرعة حتى يتلو

اناس ذوو اذنان

نشرت جريدة الانثروبولوجيا الفرنسية ان المسيو بول دامجوي وجد في الهند الصينية اقواماً متوحشين جداً يمازون على غيرهم بان لكل واحد منهم ذنباً وكعابهم طويلة كاصابع الديوك العليا . واسلحتهم حراب مسمومة من الصوان وهم يحرقون موتاهم ويجمعون رمادهم في انابيب القنا . والناس الذين حولهم يحسبونهم من الوحوش ويصطادونهم صيداً حتى كادوا ينقرضون

سبب قصر البصر

كتب اثنان من العلماء في جريدة الفسيولوجيا ان قصر البصر (الميopia) يحدث من كثرة القراءة اذا كانت الحروف صغيرة او النور ضعيفاً . والنور الضعيف يتعب العين ويسبب قصر البصر اكثر من الحروف الصغيرة واذا اجتمع الاثنان معاً اي النور الضعيف والحرف الصغير كانت البلية على اشدها . وكثرة المطالعة تتعب العين ايضاً وتسبب قصر البصر . وقد اشار ان يكون نور المصابيح ابيض وان يفرق بين السطور اكثر مما يفرق الآن

تنظيف المبارد

اذا بردت رصاصاً او قصديراً بالمبرد فسد الثلوم ألتي بين اسنانه فغطسه في الحامض النيتريك الثقيل (المركز) برهة

يرفسك النائم المستغرق . واذا طال هذا النوم فما وراءه الا الموت والانحلال

نفقات التعليم

من قرأ الفقرة المتقدمة ظن ان الحكومة الانكليزية لا تنفق على التعليم الا على نسبة ما تنفقه الحكومة المصرية مثلاً فان الحكومة المصرية تنفق نحو مئة وعشرين الف جنيه في السنة وعلى هذا القياس يجب ان تنفق الحكومة الانكليزية في بلادها نحو ستمئة الف جنيه ولكنها تنفق اكثر من خمسة ملايين من الجنيهات على التعليم الابتدائي وحده وتبلغ نفقات التعليم الابتدائي من الحكومة ومن الاوقاف والهبات والاجور القليلة التي تدفعها التلامذة اكثر من اثني عشر مليوناً و ٣٣٨ الف جنيه في السنة . فلو انتقت الحكومة المصرية على نسبة ما تنفقه الحكومة الانكليزية لوجب ان تجعل مربوط ميزانية المعارف مليون جنيه في السنة على الاقل . ولو انتقت الحكومة العثمانية على هذه النسبة ايضاً لوجب ان تجعل ميزانية المدارس فيها ثلاثة ملايين من الجنيهات في السنة . والدولة التي تهتم بالتعليم وتنفق عليه بسخاء تنجح وتناظر دول الارض والتي لا تهتم به يتأخر شعبها رويداً رويداً وتضرب عليهم الدلة

الارض خطاء فلم يتفرقع وكانت الارض
رملاً فافتمن الرمل فوجد ان قوة النيتروغليسرين
لم تنزل فيه فجعل يمزجه بالرمل لحفظه ثم ابدل
الرمل بطين ناعم وسماه بالديناميت

السر بنيامين رتشر دصن

اسم هذا العالم الفاضل مشهور عند
قراء المقتطف ولا سيما في المسائل الصحية
وفي اثباته ان الخمر غير لازمة في علاج
الامراض . ولد سنة ١٨٢٨ ودرس الطب
وبحث في غوامضه . و اضاف الى المواد الطبية
عقاقير كثيرة وألف كتاباً عديدة وحرر
جريدة الصحة العامة ثم جريدة اسكليبياد
الطبية وكان ينشئها كلها بقلمه . وبقي اربعين
سنة يسعى سعياً متواصلاً في شفاء الاسقام
وتخفيف الآلام الى ان وافته المنية في الشهر
الماضي ففنى مأسوفاً عليه مذكوراً بفضائله
وفواضله

تذكّر الاب سكي

اقم تذكّر للاب سكي القلبي اليسوعي
في رجب منسقط رأسه بايطاليا بلغت نفقته
٧٨ ألف فرنك

تمثال دارون

نشرت جمعية الجنائين في شربشربيلاد
الانكليز لعمل تمثال للعلامة دارون الشهير
وسندفع ثمنه ١٢٠٠ جنيه

وجيزة حتى اذا ابتدأت الابخرة الحارة
تصعد منه فازعه من الحامض واغسله بالماء
وافركه بفرشاة خشنة ونشفه جيداً . واذا
بردت به الحديد فسدّت ثلومته فضعه في
مذوب الشب الازرق (كبريتات النحاس)
فتذوب برادة الحديد ويقوم النحاس مقامها
فاغسله جيداً وافركه بفرشاة وغطه في
الحامض النيتريك حتى يصعد البخار الاحمر
ثم اغسله بالماء وافركه جيداً ونشفه . واذا
بردت به التوتيا (الزنك) فسدّت ثلومته
فغطه في الحامض الكبريتيك الخفف ثم
اغسله . واذا انسدت ثلومته من برد النحاس
فغطه بتغطيته في الحامض النيتريك مراراً
لان النحاس يلبص به فلا ينزع بسهولة .
واذا انسدت الثلوم من برد الخشب فغطه
اولاً في الحامض الكبريتيك الثقيل الساخن
واغسله بالماء وافركه بفرشاة ثم غطه في
مذوب البوتاس واغسله بعد ذلك بالماء
جيداً وافركه بفرشاة . ويسهل تجفيف
المبارد بصب قليل من الاكحول (السيبرنو)
عليها واحراقه فتجف حالاً

اكتشاف الديناميت

نوفي بالامس المستر الفريد نوبل مكتشف
الديناميت وكان اكتشافه له عروفاً وذلك
انه كان سنة ١٨٦٦ يتحنن النيتروغليسرين
وهو سائل شديد التفرقع فانصب بعضه على

لبنه من الداخل بعد نزع المواد السامة منه

مدفع مكسم

خطب المستر مكسم بالامس فقال انه انتبه الى استنباط مدفعه الصغير الذي يطلق الوقا من الطلقات في الساعة من رؤيته البندقية تندفع الى الوراء حين اطلاقها فقال في نفسه ان هذه القوة التي تندفع بها البندقية يمكن استخدامها لحشوها واطلاقها ثانية وكان من ذلك انه استنبط مدفعه المشهور . قال ويمكن ان تصنع المدافع الكبيرة على هذا الاسلوب فيقتصد نصف الوقت في اطلاقها ونصف الصلب (الفولاذ) في عملها ونصف الثقات اللازمة له

خطر الاسيتيلين

تفرق الاسيتيلين في برلين فنتعت الحكومة الالمانية استعماله . وظن احد الكيماويين انه اكتشف واسطة يزيل بها خطر التفرق من الاسيتيلين ودعا الامبراطور ليمتحن ذلك امامه فجاءه احد رجال الحكومة وطالب ان يمتحن ذلك امامه قبلاً فخطط الرجل الاسيتيلين في انبوب كبير من الصلب ضغطاً شديداً جداً (مئة جلد) ففترق وقتله هو وثلاثة من رجاله وقطعهم ارباباً

سكان اليونان

علم من الاحصاء الاخير ان سكان مملكة اليونان يبلغون الآن ٢٤١٨٠٠٠ نفس

اللوسيوم

اثبت المستر كروكس الطبيعى ان اللوسيوم الذي حُسب حين اكتشافه عصباً بسيطاً ليس الا معدناً من اليتريوم غير النقي

السمع بالاصابع

ابان الاستاذ مكندر في جمعية ايدنبرج الملكية ان الاصوات يمكن ان تنتقل بالكهربائية ويوصل سلكها بآلية من الزجاج فيها ملاء وملح فاذا وضع الانسان اصابعه في هذا الماء شعر بالارتجاف منطبق على الصوت الذي يسمعه باذنه واذا كانت احم شعراً بالارتجاف ايضاً حتى اذا كان صممه عريضاً رأى في هذا الارتجاف ما يماثل الاصوات التي كان يسمعا قبل اصابه الصمم واذا كانت الاصوات موسيقية شعر بلذة كما كان يشعر بالموسيقى . ويقال انه يمكن تعليم الصم ان يسموا الكلام باصابعهم على هذه الصورة

دواء السرطان

شاع في هذه الاثناء ان الدكتور دينسكو الروسي اكتشف دواء للسرطان وهو نوع نبات اليتوع ذي الثبن المعروف علمياً باسم *Chelidonium majus* وهو ذو عصار لبني اصفر يستعمله الفلاحون في روسيا لنزع الثآليل فوجد الدكتور دينسكو انه يشفي السرطان ايضاً اذا استعمل من الظاهر ويشفي سرطان المعدة اذا استعمل

غرائب النبات

قال السباح الاندوميون الذين زاروا بلاد الهند وبلاد التيران في تلك البلاد نباتاً كالغصن له ارجل وذنب وصوف وأنه يري العشب الذي تحته ومتى جف العشب مات النبات ايضاً . ولهذا القول شيء من الصعجة فان في تلك البلاد نباتاً غريب الشكل مغطى بالصوف والاوالي يتصرفون في شكله الظاهر حتى يشبه الحيوان ولكنه نبات حقيقي لا يأكل الاعشاب ولا غيرها . وهو مثل جذر اليبروح فانه جذر حقيقي كالفجل له شعبتان كالساقين لكن المحتالين يهذبونه ويحفظونه حتى يصير في شكل الانسان ويروون عنه روايات كثيرة غريبة لا حقيقة لها

والمظنون ان الورق الصيني المتين المعروف بورق الارز مصنوع من الارز وليس ذلك صحيحاً بل هو مصنوع من لب نوع من الشجر ينقص ورقاً رقيقاً ويضبط فيكون من امتن انواع الورق

وعند اليابانيين شجر يحمل عناقيد كعنقيد العنب فيها نوع من الشمع يستعمله اليابانيون للاستصباح كما تستعمل الشمع العسل . وفي جزائر الباسيفيكي شجر آخر له جوز فيه مادة زيتية كثيرة فيورده السكان ويستعملون بنوره

عدا اليونانيين المقيمين خارج بلادهم وعدد سكان اثينا عامهم ١٢٠ الف نفس . وهو نحو غريب في مملكة كان عدد سكانها ٩٥٦ الفاً فقط سنة ١٨٤٠

حياة الانكليس

منحت الجمعية الملكية ييلاد الانكليز نشان دارون للاستاذ غرامي الايطالي لانه اكتشف كيف يولد الانكليس . فانه عرف من قديم الزمان ان الانكليس الكبير ينزل من النهر الى البحر والانكليس الصغير يصعد من البحر الى النهر ويربو فيه ولكن تعذر على العلماء التمييز بين الذكور والاناث ولم يعرفوا كيف تتولد صغار الانكليس ولا اين تتولد . واما الدكتور غرامي فاثبت ان الانكليس الكبير الذي ينزل الى البحر لا يكون بالفا اشد فيبلغ اشد في اعماق البحر ذكوراً واناثاً ويبض هناك وتصعد صغاره بعد حين في الانهار وتقيم في طينها وتفتدي من موادها

الاستاذ فسك

انسا بلبقاء العالم الفاضل اللغوي المشهور الاستاذ فسك الاميركي من وجهاء الولايات المتحدة المقيمين في ايطاليا . والرجل بعيد الصيت عريض الجاه واسع العلم والثروة . وقد جاء هذا القطر لقضاء فصل الشتاء فيه مراعاة لصحته

آراء العلماء

الصناعة في المشرق

كتب الشريف جون برت سفير الولايات المتحدة في بلاد سيام مقالة مسهبية في مجلة اميركا الشمالية ابان فيها ان صناع الصين واليابان سيناطرون صناع اوربا واميركا ويغلبونهم لان المعيشة رخيصة جداً في الصين واليابان فيعيش الصانع بغرش واحد في بلاد الصين وبغرشين او اقل في بلاد اليابان . ومن رأيه ان مدينة شنغاي ستصير في الصين مثل نيويورك في الولايات المتحدة الاميركية ومدينة هنكو ستصير مثل مدينة شيكاغو باميركا . وفي شنغاي الآن ستة معامل كبيرة لنسج المنسوجات القطنية وعشرون معملًا لنسج المنسوجات الحريرية وهي تدور بقوة البخار ورأس مالها كلها من الصينيين انفسهم . واجرة العامل في اميركا من ٢٥ غرشًا الى ثمانين غرشًا في اليوم واما في معامل الصين فالاجرة نحو اربعة غروش بالمعاملة الفضية وهي تساوي نحو غرشين بالمعاملة الذهبية

وكان في يابان سنة ١٨٩٣ اربعون معملًا لنسج القطن فبلغ عددها في الصيف الماضي ٦٩ معملًا ولم يكن سنة ١٨٨٨ سوى ٣٠ معملًا . ومتوسط اجرة العامل من الرجال

نحو اربعة غروش ومن النساء نحو ثلاثة غروش

المواليد والوفيات

احصى المستر سكولن المواليد والوفيات في ممالك اوربا فوجد انه كلما مات مئة تنس في بريطانيا العظمى يولد ١٧١ نفسًا وكلما مات مئة تنس في ألمانيا يولد ١٦١ نفسًا . وكلما مات مئة في ايطاليا يولد ١٤٢ وكلما مات مئة في روسيا يولد ١٣٨ نفسًا وكذا في بلاد النمسا والمجر . وكلما مات مئة في فرنسا يولد ١٠١ لا غير

قال وقد كان عدد سكان فرنسا في غرة هذا القرن ٢٨ مليونًا وعدد سكان بريطانيا خمسة عشر مليونًا والآن عدد سكان بريطانيا ٤٠ مليونًا و عدد سكان فرنسا ٣٨ مليونًا . وسبب نمو الانكليز عفتهم التي تزيد نسلهم واعتناؤهم بالاسباب الصحية التي تقلل وفياتهم فقد كان متوسط الوفيات في انكلترا منذ اربعين سنة نحو ٢٢ ونصف في الالف وهو الآن نحو ١٨ ونصف في الالف

العقم في فرنسا

ذكرنا غير مرة ان سكان فرنسا لم يزد عددهم في السنين الاخيرة زيادة تذكر . وقد اهتم لهذا الامر كثيرون من كبار الكتاب مثل الميسو غيو والميسو دشوم وبحثوا

الاشتراك يولد في الناس العدل والكرم والشفقة . والانسان وهو على النطرة اقرب الى معرفة الحيوانات والنباتات والجمادات والاحداث الطبيعية فيشعر انه مرتبط بما يحيط به منها وان المخلوقات كلها خاضعة لسنن واحدة وهو نفسه خاضع لهذه السنن ايضا . لكن الحضارة قطعت الربط الطبيعية التي بين الناس وربطتهم بربط اخرى صناعية . ولا يتم انقلاب مثل هذا الا وينتج منه خلل عظيم ولذلك اختلت موازنة الهيئة الاجتماعية

وللحضارة والعمران اربع فوائد وهي اولاً ان اهلها رادوا البر والبحر ووصلوا بين امم الارض فصار الناس كلهم يرقبون ما سيصيب اليه مجيعهم عاماً بعد عام . ثانياً ان علم الجغرافيا قرب الابعاد كما قرب علم التاريخ الازمان فاتحد نوع الانسان في الزمان والمكان . ثالثاً ان الصنائع نمت نمواً عظيماً براسطة العلوم والاختراعات . رابعاً ان العقل ارتقى ايضا وصارت المعارف العقلية من العلوم المقررة والآن قد تغلب المتمدنون على الارض كلها تقريباً وصاروا المربين والمعلمين لاهلها ولم يبق امامهم شعوب متبررة ليتغلبوا عليها وصار عليهم ان يحلوا مسائل المسائل وهي كيف يعطى الطعام للجميع وكيف يعطى العلم (طعام العقل) للجميع . فان الانصاف يقضي بان يشترك الناس كلهم في ما يحتاجون اليه

عن اسبابه وقالوا انها تعود الى خمسة وهي (١) المصاعب الشرعية في سبيل عقد الزواج (٢) اضطراب والدين الى اعطاء بناتهم مهراً (٣) عيشة الشبان في الثكنات العسكرية من غير زواج فيعتادون هذه المعيشة ويمارسون اعمالاً تدعو الى العقم (٤) لبس النساء الذي يضيق على صدورهن وقلة رياضتهن (٥) حسان والوالدين ان تربية الاولاد حملاً ثقيلاً عليهم . ولا علاج لذلك كله الا بتغيير شرائع البلاد في ما يتعلق بالزواج والمالية والحريّة

هل الناس في ارتقاء

كتب المسبزو ركلو الاشتراكي الشهير والمؤلف الذائع الصيت مقالة مسهبة في جريدة المعاصر الانكليزية قال فيها ان زنوج افريقية اقرب الى الخير والصلاح والعدل والحق من سكان اوربا . ولا تحسب الامة مرتقية حقيقة الا اذا زاد افرادها صحة وقوة وجمالاً وعمراً وعلماً واقتداراً وصاروا اكرم مما كانوا واصدق واعدل وارأف . وارتقاء الافراد هو ارتقاء الامة المؤلفة منهم . ومن راقب احوال الناس ودرس تاريخهم رأى فيهم قبائل كثيرة تفضل المصلحة العامة على المصلحة الخاصة سواء كان باشتراكها في خبرات الارض او باقتسامها ما عندها بالسواء وقت القحط . وهذا

مادياً وادبياً وبه تشر النفس . وخلاف ذلك جور تُسمُّ به كاس الحياة فان كان نوع الانسان يجملته يتعلم ان يفعل ما يفعله بعض مجتمعاته الصغيرة الآن حتى لا يموت احد . جوعاً ولا يهلك احد جهلاً تخينئذ يتسنى لنا امر آخر يتوخاه كثير من الآن وهو ان نسترد ما فقدناه اي ان نساوي كلنا اقوى الناس وامهرهم واجملهم

في القوة والمهارة والجمال ولا بد من تزج الفواصل التي تفصل طوائف الناس بعضها عن بعض ونسيان كل اسباب الشقاق واعادة الناس اخوة حتى يخاطب كل واحد الآخر كما يخاطب اخاه وعند المسير ركبو ان البشر قد تقدموا في السبيل الموصل الى هذا الغرض الحميد بواسطة ثورات الجمهور بين الناشئة عن حب المساواة

اخبار الايام

صندوق الدين والحكومة

لما اقرت الحكومة المصرية على فتح دفقلة اخذت خمس مئة الف جنيه لنفقة الحملة من مالها الاحتياطي المحفوظ في صندوق الدين بناء على ان هذا المال مودوع هناك لدره الطوارئ التي تطرأ على هذا القطر وان رجال الحرية علموا عن ثقة ان الدراويش يتأهبون لمهاجمة حدود القطر المصري فلا سبيل لردعهم الا بشن الغارة عليهم والتمثيل بهم . ووافقها على اخذ المال اربعة من اعضاء صندوق الدين الستة وخالفهم العضو الفرنسي والعضو الروسي ورافعا الحكومة الى المحاكم المختلطة فحكمت محكمة الاستئناف المختلطة في الثاني من الشهر انه يحق للعضو الروسي والعضو الفرنسي ان يرافعا الحكومة وانه

لا يحق للاعضاء الاربعة الباقين ان يسحبوا لها باخذ المبلغ الذي اخذته من المال الاحتياطي وانه يجب على الحكومة ان ترد المال الذي اخذته وان تدفع الربا وتنفقات الدعوى . وقد عرضت الحكومة الانكليزية على الحكومة المصرية ان تقرضها ما تحتاج اليه فقابلت الحكومة المصرية ذلك بالشكر وذهب المستر دوكنس وكيل المالية الى البلاد الانكليزية لتدبير هذا القرض

معرض الزراعة

يفتح هذا المعرض في حديقة الازبكية مع معرض الازهار والاثار من ٢٢ الشهر الآتي الى ٢٤ منه وقد ادرك الجمهور نفعة وقدره ارباب الزراعة قدرة حين فتح معرض الازهار في السنة الماضية واعترفوا لدولة

الامير الخطير البرنس حسين كامل باشا
رئيس لجنته بالخدمة الجليلة لانه كان اول
الساعين فيه والسابقين الى حضرة الامة عليه.
اما اللجنة التي تدير شؤونه هذا المعرض
فترئسها دولة البرنس حسين باشا كامل كما
تقدم ونائب الرئيس فيها صاحب الدولة البرنس
ابراهيم حلي باشا والبرنس سعيد حلم باشا
واعضاؤها دولته رياض باشا وسعادة عمر
لطفي باشا والمسيو جيه. ون والمسيو جي لوساك
وسعادة حيدر باشا وسعادة علي باشا حلي
وسعادة شواربي باشا والمسيو بناكي والمسيو
نوبت تشودي والمسيو بايرلي والمسيو
كارفر والمسيو فروجر والمسيو مارسل بواله
بك وعزتو استميل بك دبوس وعزتو حسن
عبد الرزاق بك وعزتو علي شعراوي بك
ورفعتو حسن افندي سعيد مهندس زراعي
وكاتم سرها الشرفي حضرة المسيو ولتر دكاري
وسيقسم المعرض الآتي الى سبع فرق
الفرقة الاولى النباتات المغذية وتشمل الحبوب
على انواعها مثل القمح والشعير والبقول الخ.
والفرقة الثانية نباتات العلف مثل البرسيم
والثبن الخ. والمحكون في هاتين الفرقتين
سعادة الشواربي باشا وحضرات المسيو
مارسل بواله بك وعزتو حسن عبد الرزاق
بك وحسن افندي سعيد. والفرقة الثالثة
ذوات الخيوط او الالياف مثل القنب واللبف
والكتان الخ وخموصا الاقطان على

اصنافها وبزرة القطن اما الاقطان فالمحكون
فيها هم سعادة الشواربي باشا والخواجات
بناكي وكارفر وفروجر. واما بقية ذوات
الخيوط فالمحكون فيها سعادة علي حلي باشا
وحضرات بواله بك وحسن عبد الرزاق بك
وعلي الشعراوي بك. والفرقة الرابعة نباتات
الصباغ من حناء ونبيلة وزعفران وقرظ
والمحكون فيها الشواربي باشا وحسن عبد
الرزاق بك وحسن افندي سعيد. والفرقة
الخامسة الحبوب الزيتية والمحكون فيها
بواله بك وحسن افندي سعيد. والفرقة
السادسة السكر وقصب السكر والمحكون فيها
المسيو بابل والمسيو فيكتور جليكي وعزتو
علي بك الشعراوي وعزتو حسن عبد الرزاق
بك. والفرقة السابعة تشمل الالبان والصل
وشرائق دود الحرير والمحكون فيها سعادة
الشواربي باشا وحسن عبد الرزاق بك
والمسيو بابل وحضرة المممة يوسف ابني عامر
ولكل فرقة جوائز ذات طبقتين الاولى
مدالية من الفضة والثانية من البرونز. وتنتج
اللجنة شهادات بعضها من الدرجة الاولى
وبعضها شهادات حسنة
وقد ائزلت مصلحة سكة الحديد اجرة
نقل المعروضات ٥٠ في المئة

المكتبة الحديدية

عين الدكتور موريس ناظرًا للكتبخانه

لتضعها في اساس وقتما تضع حجر الزاوية

العفو السلطاني

صدر العفو السلطاني عن جميع مسجونى الارمن الا ٨٢ منهم محكوم عليهم بالاعدام وهؤلاء يسجنون في قلاع الولايات. ولم يفرغ الشهر حتى اخذوا في اطلاق المسجونين في الاسنانة وبر الاناطول

مسألة فنزويلا

قبلت فنزويلا اتفاق الولايات المتحدة وانكثرتا على حل الخلاف الذي بينها وبين انكثرتا بالتحكيم ولذلك فالخلاف بينهما قد انتهى حكماً

الطاعون في بمباي

لا يزال الطاعون منتشراً في بمباي وقد اصيب به بنص الاوربيين الذين فيها وماتوا وهجر المدينة مئتا الف نفس من اهاليها والمظنون ان حكومة الهند تستدعي الدكتور يرسن ليمتحن الطعم الذي اكتشفه علاجاً للطاعون

ثورة كوبا

لا تزال الثورة منتشرة في كوبا وقد قتل ماسيو زعيم الثائرين واقرت لجنة مجلس الشيوخ الاميركي على استقلال كوبا ولكن الحكومة الاميركية لم توافق على ذلك

الخدوية وهو من العارفين باللغة العربية الفصحى وبكثير من لهجاتها الحديثة . وكان كاتباً لمدرسة اللغات الشرقية في برلين واستاذاً فيها . للغة العربية . وتلك المدرسة قائمة على تنقية الحكومة الالمانية وفيها نحو ١٥٠ تلميذاً

الهواء

برد الهواء في اول الشهر وامطرتنا السماء في الثاني منه ثم صحا الجو واعتدل الهواء واشتدّت الحرارة في اواخر الشهر حتى حسبنا ان الصيف عاد الينا ودام الحال على ذلك حتى التاسع والعشرين من الشهر ثم برد الهواء قليلاً

وباء المواشي

ظهر وباء المواشي المعروف بالتيفوس البقري في الاسكندرية دخلها من الموافي السورية . وقد اتخذت الحكومة المصرية التحوطات اللازمة لمنع انتشاره

دار التحف المصري

غير الرسم الذي رسم لدار التحف المصرية وقدّرت نفقاتها بثلاثة وتسعين ألفاً وخمس مئة جنيه فقط وسيشعر في بنائها في اول ابريل المقبل ويتم في سنتين ونصف وقد ضربت الحكومة قطعة معدنية نقشت عليها اسم الخديوي المعظم ورئيس النظار وناظر الاشغال العمومية والمسيو دوروليون راسم البناء

فهرس الجزء الاول من السنة الحادية والعشرون

وجه	
١	السر جوزف لستر
٥	الدكتور نسن والرحلة القطبية
١٣	هزة الحائط
	لخضة الدكتور وديع افندي برباري
١٨	الرشوة آفة المشرق
٢٢	امال طبيعية
٢٥	ازباه الناس في لباس الراس
٣٠	السحر في الشعوذة
٣٤	العين الكهر بائية
٣٦	ساره برنار
	لجناب الامير امين ارسلان
٣٩	قوانح البله
٣٤	المناظرة والمراسلة * القواعد الحسابية * غلطات الالدات * اعتراض على المخط المجدد * لغز ومعى
٥٠	باب الزراعة * السماد في مصر * القطن والسماد اللازم له * زراعة البجر (الشمندور) * غلة القمح * السمك الزراعية * القنا المندى * معرض الازهار والثمار والبقول * معرض الزراعة
٥٧	باب تدبير المنزل * الاعتناء بالشعر * مقدرة المرأة اخلاق الصغار
٦١	باب الهدايا والتفاريظ * حقائق الاخبار عن دول البحار * الساد في مصر
٦٢	مسائل واجوبتها * فائدة المحبر * لبس الصوف الخ * استئصال الصبيان * الرياضة * اسوداد المندى * تسويد الفضة * اختلاص الفضة * علاج البخر * كتب الموسيقى * العثم * لغات البشر * فصول النبات * حقوق الترجمة * الاستعمار * زرع الكسنا * السحب * النام في حساب الجمل * آلة الطيران * آلة مكهم * المركبات البخارية
٦٩	باب الاخبار * العين الكهر بائية * الصور المتحركة * الشعب المتقبط والشعب الغافل * تنقذت العالم * اناس ذوو ادناب * سبب قصر البصر * تنظيف المبادر * اكتشاف الدنيا ميت السر بنيامين وتشردمن * تذكار الاب سكي * تمثال دارون * اللوسيوم * السبع بالاصابع * دواء السرطان * مدفع مكهم * خطر الاميتيلن * سكان اليونان * حياة الانكليس * الامتاذ فسك * غرائب النبات
٧٥	الاخبار العلمية
٧٧	اخبار الايام

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

المقطف

الجزء العاشر من السنة الحادية والعشرين

١ أكتوبر (تشرين ١) سنة ١٨٩٧ الموافق ٤ جمادى الاولى سنة ١٣١٥

تاريخ المسكرات

في اوربا

اتفق معنا من المقاتلين السابقتين في هذا الموضوع ان الامم القديمة كانت تستخرج الخمر وتعرف خواصها وان بعضها كالرومان عكف عليها حتى ثقومت دعائم مجدهم وان العرب لم يشذوا عن هذا القياس بل كانوا يعرفون الخمرة ويعملونها ويشربونها ويتغنون بمدحها . ولما جاء الشرع الاسلامي ونهاهم عنها انتهى بعقهم ولم ينته البعض الآخر فبقيت مجالس الشراب خاصة بالندمان إلى ما شاء الله

وقد ذكرنا في الجزء الماضي امرًا حريًا بالنظر وهو ان العرب كانوا يغلون الخمر حتى يبق نصفها او ثلثها في الاناء ولم يذكر قصد من هذا الاغلاء لانها اذا اُغليت كذلك صارت كالديس ولم تبق خمرًا . ويظهر لنا من ادلة لغوية وغير لغوية انه كان عندهم خمر تصرع شاربها ومن ذلك الشراب الخنفس السريع الاسكار والنس في المزبل للعقل والفرقف التي ترعد شاربها والفضوخ التي تنفضه . فهذا الاسماء تدل على انه كان عندهم خمر كثيرة الالكحول ولعلها روح الخمر عينها او شراب آخر كثير الالكحول كالعرق والكيناك وان الاغلاء المشار اليه آنفا كان يقصد به تصعيد الغازات من الخمر بالانستقطار لا تعقيدها بالاغلاء . ولاغربة في هذا الحدس لان الرومان عرفوا استقطار الارواح قبل الاسلام بنحو سئنة عام ونشأ الكيمايون بالاسكندرية في القرن الثاني والثالث للميلاد لكن الامبراطور ديوكلتيان احرق كتبهم ومنع درس الكيمياء لئلا يهتدي اصحابها الى اكتشاف حجر الفلاسفة ويموتوا المعادن ذهبًا فيضربوا المملكة الرومانية

وانتقلت العلوم الى العرب فاحتفظوا بها ووسّعوا نطاقها واخذها الاوربيون عنهم وسمّوا

روح الخمر كحلاً وحلّوها بلام التعريف فصارت "الكحل" ولفظوها الكحول أو الكهول وعربها استاذنا الدكتور فان ديك الكحولاً راداً الحاء الى اصلها وتاركاً بقية لفظها على حاله للدلالة على المراد ولتبع الانبئاس بكلمة الكحل العربية فتابعناه في هذا التعريب مع ما فيه من التحريف اذ ليس الغرض الدلالة على اصل الكلمة بل على معناها . ولم نرَ دليلاً حتى الآن على ما دعا الاوربيين الى تسمية هذا السائل باسم الكحل . ومن المحقق انهم لم يكتفوا بهذه التسمية بل سموه زيت الخمر واليسم العام والكبريت السموي وماء الحياة . وكانوا يذبحون به الطيوب واخلاصات الطببة ويحاثونه بالسكر ويستعملونه دواءً واشتهر شأنه كثيراً عندهم في صناعة العلاج وألف بعضهم كتاباً زراعياً سنة ١٦١٦ ذكر فيه كيفية استقطار روح الخمر وسمّاها ماء الحياة وقال ان مزايها لا تحصى فانها تمنع نوبات الصرع وتطرد السموم . وانه اذا كانت البلاد مالارية فلا كل احد ان يتناول معلقة صغيرة منها مخلطة بالسك قبل فطوره دفعا للبرداء . ولكنهم لم يدركوا نعمة عن انها مسكرة مع انه اسهب قبلاً في مضار السكر

وامامنا الآن مقالة الاستاذ بلو الاميركي وصف فيها شيوخ المسكرات في اوربا وادمان الانكليز لها في القرون الماضية فاقنصرنا على تلخيصها لاننا وجدناها تنفي بالغرض قال كان الانكليز في الدرجة الثانية بعد الالمان والسكسونيين من حيث معاقرة الخمر فان السكسونيين والدمركيين علوم معاقرتها فجعلوا يستخرجونها من الحبوب والاثار والعسل وكانت خمرهم قوية تصرع شاربها اما اهالي نرمندي فكانوا اقرب الى الصحو منهم الى السكر ولذلك تغلبوا عليهم في عهد ولیم الظافر . فقد ذكرت التواريخ القديمة ان الانكليز سكروا ليلة اليوم الذي ناجزهم فيه الترمنديون فتغلب الترمنديون عليهم وملكوا بلادهم لكنهم لم يلبثوا ان اقاموا فيها حتى عكفوا على السكر مثل اهلها . وكان السكر سبب هلاك ابن ملكهم هنري الاول ابن ولیم الظافر سنة ١١٣٠ فانه اشتهر باهنة امير انجو بفرنسا وركب البحر ليعود الى بلاد الانكليز مع زوجته وحاشيته من الامراء والعطاء نسكروا هم والبيجارة ونشروا شراب السفينة واعملوا المجاذيف في جوانبها . وما ظنك بسفينة ركبها سكارى وبيجارتها سكارى فاصطدمت بصخر وغرقت هي وكل من فيها وكان عددهم ٣٠٠ نفس ولم ينج منهم الا رجل واحد وهو جزائر من اهالي روان وكان افقر رجل بين الركاب

وشاعت معاقرة الخمر في كل البلاد الانكليزية حتى قال بعضهم ان الناس لم يكونوا يشربون الماء الا اذا تركوا الخمر زهداً ونقشاً قصد العبادة . وسنة ١٤٩٨ كتب سفير اسبانيا في انكلترا الى الملك فرديناند والملكة ايزابلا ان يعودا الاميرة كاترينا التي كانت

مخطوبة لولي عهد الانكليز شرب المسكرات لكي تسهل عليها المعيشة في البلاد الانكليزية ولم يكن شرب المسكر قاصراً على خاصة الناس او على عامتهم بل كان عاماً شاملاً يتناول خدّمة الدين كما يتناول رعاة الشعب . ويقال ان افراط الرهبان والزاهبات في السكر هو السبب الاكبر الذي حمل الملك هنري الثامن على اقفال الاديرة . ولما تولّت الملكة اليبابات المشهورة بغيرتها الدينية كانت تنظر إلى شعبها يوغلون في الشراب ولا تحسب ذلك امراً ممنوعاً . ويقال انه لما ضاها امير لستر في قصر كلنورث فتح ثلثته وستين برميلاً من البيرة عدا ما فتحه من براميل الخمر

وزادت معاقرة الخمر في اواخر ملكها وفي ملك خلفها الملك جيمس الاول . واولم الوزير سسل وليمة لهذا الملك ولضيفه كرستيان الرابع ملك الدنرك فسكر الاثنان سكرًا طاحخًا وسكرت النساء ايضاً . ولما تولى سرير الملك ولجيم الاول سنة ١٦٨٨ بلغ اقبال الناس على المسكرات حدًا لم يبلغه من قبل وكانت روج الخمر تستخرج من الخمر نفسها فصاروا يستخرجونها من البيرة وكانت تستخرج في فرنسا فقط فصارت تستخرج في سويسرا وهولندا واما كن اخرى فرخص ثمنها وسهل تعاطيها على عامة الناس وتعلم الانكليز استخراجها فطغت على بلادهم كاسيل الجارف . ويقال ان حانات السكر ملأت مدينة لندن وكانوا يكتبون على ابوابها "السكر بنصف غرش والسكر الطاخة بقرش ويعطى السكران قشاً بنام عليه بلا ثمن" . وكثر ادمان المسكر المطيب بالزنجبيل وهو المسمى بالجن حتى خيف من عاقبته على الامة كلها فاصدر البارلت الانكليزي لائحة فرض بها عشرين شلنًا على كل حانوت من حوانيت الاشربة الروحية وخمسين جنيتها ثمن الرخصة لمن يتعاطى بيع هذه الاشربة فعلت شكوى العامة وقالوا ان الحكومة تريد منع الشراب الذي يشربه الفقراء واما الخمر التي يشربها الاغنياء فغضت الطرف عنها وعلقوا على الحانات اثواب الحداد وسكروا ليلة تنفيذ هذه اللائحة سكرًا مفرطًا وابتاعوا كل ما يمكنهم ابتياعه من الجن وذهبوا به إلى بيوتهم

وجعل الصيادلة يبيعون هذا المسكر دواء باسم ماء القولنج او راح النساء . وكثر الجواسيس الذين يشون بالشارين والباطنين لاختذ الجزاء من الحكومة . وكثر القلق والاضطراب بسبب ذلك فاضطرت الحكومة ان تعدل هذه اللائحة بعد سنتين او ثلاث

ولم يكن خاصة الناس اقل سكرًا من عامتهم بل كانوا يدمنون المسكرات الشديدة الفعل الغالية الثمن . ولو توقفت عظمة البلاد على اشرفها لما كان لها الآن عين ولا اثر . وكان الخواص يسهلون سبل السكر على العوام فاذا احسن الجنود او العمال او الخدام وارادوا مكافأته

مزاياء بنية الانسان

وفي خطبة الرئاسة التي تلاها الأستاذ السروليم ترنر رئيس قسم الانثروبولوجيا في مجمع ترقية العلوم البريطاني

لما التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني في كندا اول مرة وذلك سنة ١٨٨٤ جعلت الانثرو بولوجيا اي علم الانسان فرعاً مستقلاً من فروع. وقد رأس ذلك الفرع حينئذ الكاتب المدقق والانثرو بولوجي المحقق الدكتور تيلر واختار موضوعاً خلط بين بعض المسائل الرئيسة في الانثرو بولوجيا ولاسيما من حيث علاقة هذا العلم بالبلاد الاميركية مثل وجود العصر الحجري في اميركا ومثل ما اذا كان سكان اميركا الاصليون من نسل الذين كانوا قبل الدور الجليدي ومثل ان اصلهم من اسيا والاباثة الشريفة في ذلك وما في تشرعهم الصلبة مما يشهد على اصل اسويوي والمشابهة بين حسابهم وحساب اهالي شرقي اسيا ومشابهة العباب هو لاء بالعباب اولئك وليس من غرضي ان ابحت في المواضيع التي ابحت فيها سلفي بحثاً مدققاً ولا انا اهل للبحث فيها فان درومي كانت متجهة بنوع خاص الى الجهة الطبيعية من علم الانسان لا الى الجهة الاثريه والتاريخية واللغوية والادبية والاجتماعية ولذلك ساوجه التفاتكم الى المسائل التي تدخل ضمن دائرة بحثي. فاخترت موضوعاً خلط بين بعض المزاياء التي في بنية الانسان

اذا نظرنا إلى الانسان وقابلناه بغيره من الحيوانات ذوات الفقار فاول شيء يقيمه اليه نظرنا غالباً هو انتصاب قامته الذي يميزه عن سواه من الحيوانات. فان رأسه قائم على أعلى العمود الفقري. وطرفيه السفليين منتصبان كعمودين لكي يقف على قدميه او يمشي منتصباً. جسمه قائم عمودياً على السطح الذي يقف ويمشي عليه ومشي على قائمتين فقط فاستغنى عن يديه في الوقوف والمشي ولذلك صارت ذراعاه تتحركان بالسهولة التامة من عند كتفيه وتتحركان ايضاً من عند المرفق وصارت يداه آليتين للقبض صالحتين للاعمال التي تقتضيها مزاياء العقلية. وانتصاب قامته يميزها تمييزاً واضحاً جداً عن الاسماك والزحافات سواء كانت ساكنة او متحركة فان اجسام هذه الحيوانات تكون موازية للسطح الذي تقف فيه او تسير عليه. والطيور لا تقف منتصبه ولكنها اقرب الى انتصاب القامة من ذوات الفقرات الدنيا او من ذوات الاربع. ولا يقارب الانسان في انتصاب القامة سواء كان واقفاً او ماشياً الا القردة العليا وفي بنية الانسان في جزعه واطرافه ورأسه ودماغه اشياء مختلفة تجعل له هذه المزية

اعطوهم مسكراً او اعطوهم مالا يتعاونوه به . وكان الصبر على المسكر من لوازم الكياسة ورفعة
المقام فلا منزلة عندهم لمن يسكر من كأس او كاسين . والرجل التذب من ينادي المسكر حتى
يصرع الندمان ولا يصرع ومن ليس كذلك احتقروه وصح في ما قاله الشاعر العربي
اصرف سفاتج هذا الشرب عن رجل له بضعة في الشرب مزجاة

وكان المرة منهم يشرب في ليلة رطلين وثلاثة هذا اذا عدل واعتدل وكانوا اذا
امتلأوا من الطعام بقي الرجال على المائدة يتعاطون كوؤوس الشراب ويتركم النساء لكي
لا يزججنهم فيقارع احدهم الآخر الى ان يسكروا كلهم ويقعوا تحت المائدة . وكان السكر شائعاً
حتى بين العلماء ورجال الدين . ولا تحسبن انهم عاشوا كذلك ونجوا من المضار كلها فان
زارع الشر يحصد الخراب تقصرت اعمارهم واستولت عليهم الامراض ولا سيما داء القفرس
الاليم وكانوا يصورونه بمجوان قبيح المنظر تخرج السهام من مخزئيه وقد ثبت مخالفة في قدم
الذين لا من شراب الراح . وهل يصدق ان بت وفوكس الوزيرين الشهيرين والسياسيين
المتنكسين كانا من مدمني الخمر . يقال ان الوزير بت دخل مجلس النواب مرة وهو يترنح فقال
لرفيقه امين رئيس المجلس فاني لا اراه فقال له رفيقه كيف لا تراه وانا اراه اثنين .
ونظم ذلك بعضهم شعراً وهم يمتثلون به الى الآن . ودام الحال على هذا المتوال الى ان رقت
الملكة فكشور يا الى سرير الملك

ثم استطرد الكاتب الى تاريخ المسكرات في الولايات المتحدة الاميركية وابان ان الشراب
كان من لوازم المعيشة حتى ان الذين نزلوا اميركا اولاً هرباً من الاضطهاد الديني ورغبة في
سكن بلاد يبعدون خالقهم فيها كما ترشدتهم ضمائرهم كانوا اذا ذكروا لوازم الحياة عدوا الخمر
في اولها . وقال ان اهالي المانيا وهولندا كانوا يعاقرون الخمر اكثر من الانكليز والاميركان .
هذا حال الاوربيين والاميركيين منذ خمسين او ستين عاماً اما الآن فالسكر عندهم اقل
والصحو اكثر وقد جلنا في بلادهم شهوراً وقتنا شاهداً سكيراً . نعم انهم يشربون الخمر على
الطعام دائماً وقد رأينا الفلاحين والاجراء لا يشربون غير الخمر على طعامهم ولكنهم لا يشربونها
الى حد السكر في ايام العمل . وجمعية الامتناع عن شرب المسكرات دثبة على حث الناس
وانذارهم حتى لا يقعوا في مالا خلاص لهم منه ومع ذلك فضار السكر كثيرة في اوربا واميركا
واكثر منها في كل البلدان التي دخلها التجار الاوربيون والاميركيون وادخلوا اليها المسكرات
حتى قال غير واحد من الثقاة ان اقراض الامم المتوحشة سيكون على يد الاشربة الروحية

وهي اجزاء جوهرية من بنائه وبها يقوم تمييز اعضاءه عن اعضاء غيره من انواع الحيوان وهذه الاشياء ليست عرضية وجدت جزافاً من غير غرض ترمي اليه بل هي مرتبطة بعضها ببعض ومتنقة على جعل الانسان في مقام ممتاز عن غيره في هذا الكون ومرتفع عن كل مقام تبلغه المخلوقات الاخرى . فلو فرضنا انه وجد سمك من الاسماك او زحاف من الزحافات او حيوان آخر من ذوات الاربع له دماغ مرتقي مثل دماغ الانسان تماماً فانتقد ذلك الحيوان الى انتصاب القامة يظل فعل ذلك الدماغ فتكون فائدته له قليلة جداً . فلا بد لانقاذ وظائف الانسان العليا من ان يكون مرتقي الدماغ ومنتصب القامة ايضاً . وتحول الحيوان الفقري عن الوضع الانفي (كما في السمك الذي ظهره المخوي على العمود الشوكي الى الاعلى وراسه في المقدم) الى الوضع المنتصب (كما في الانسان الذي ظهره المخوي على العمود الشوكي الى الورا وراسه في الاعلى) هو غاية ما يصل اليه النشوء من حيث انتصاب القامة . واذا زاد على ذلك ومال الجسم على الورا اختض الظهر ومال الراس الى الورا وانحط الانسان بعد ارتقائه وعاد الى مشابهة العجاوات

ولما كانت عقل الانسان آخذاً في الارتقاء قام في نفسه ان خالقه مثله في الجسم والاخلاق والاميال ورسخ فيه هذا الاعتقاد حتى دعاه الى تصوير خالقه بصورة بشرية . وهذا اصل التماثل اليونانية والرومانية القديمة . ولا بد من ان اصحاب هذا الاعتقاد كانوا يحسبون جسم الانسان ارق من اجسام سائر الحيوانات وان الانسان خلاصة الخليقة وتاج مجدها فتلاوا معبودهم به . وقد اشار إلى ذلك ارسطوطاليس الفيلسوف اليوناني والعالم الطبيعي الخالد الذكر في مقالته عن " اعضاء الحيوان " التي كتبها قبل المسيح بثلاث مئة سنة على الاقل . فانه ذكر فيها انتصاب قامة الانسان وعلق هذا الانتصاب " بطبيعة الانسان الالهية وجوهره الالهي " . وفي القرن الثاني لميلاد قام جالينوس صاحب الشهرة الواسعة في الطب والتشريح وهو يوناني ايضاً وبين ان تركيب جسم الانسان وانتصاب قامته منطبقان انطباعاً تاماً على ما تستدعيه نفسه الناطقة . وقال ان يد الانسان مخلوقة لتكون آلة تعمل ما تطلبه منها قواه العقلية فهي صالحة لكل الاعمال التي تقتضيها احوال الانسان في السلم والحرب . وهي احسن الآلات القابضة بناءً . ووصف اليدين وصفاً بديعاً مدققاً وشرح كيفية استعمال الاصابع والابهام . ولم يدق في الامور التشريحية كما دق المشرحون المحدثون ولكن ما من احد منهم وصف منافع اليد وعلاقتها بالقوى العقلية وصفاً اوضح من وصف هذا الطبيب اليوناني الذي نشأ منذ سبعة عشر قرناً او افصح منه

تشرح الانسان والحيوانات الدنيا

لما نشر دارون كتابه الشهير في اصل الانواع سنة ١٨٥٩ اندفع الناس الى درس تشرح الانسان بالمقابلة مع الحيوانات الدنيا ولا سيما مع القرد وأكثرهم يقصد من هذا الدرس اظهار المشابهة بين بنية الانسان وبنية القرد وبعضهم يقصد اظهار المخالفة بينهما . واني اتذكر خطباً موضوعها مقابلة اوصاف الانسان خطبها معلمي الاستاذ غوردسير منذ خمس وثلاثين سنة ولما تكلم فيها عن يد الانسان ويد القرد اطال في ذكر ما تختلفان فيه فقال ان يد الانسان هي الوحيدة في ان فيها ابهاماً يتحرك بسهولة تامة الى جهة الانامل ويمكن تغييرها حتى تصبح كالكلاب ويمكن ان يقبض بها على كرة . وهي آلة للعمل يتناول عملها كل ما يصل اليه جهد الانسان . واما يد القرد فغير تامة وابهامها صغير ضعيف وفيها اشياء اخرى تميزها عن يد الانسان وتجعلها ادنى منها وهي صالحة للقبض على الاجسام الاسطوانية كاغصان الاشجار ولذلك تناسب الحيوانات الحديثة

وهنا اختلاف جوهري بين يد الانسان ويد القرد في تركيبها المتوقف على عملها . ومزية يد الانسان على يد القرد واضحة في هذا الاختلاف من حيث كثرة تنوع حركاتها وصلاحيتها للامال المطلوبة منها وقيامها بما تستدعيه القوى العقلية . ووضح الاستاذ غوردسير دقة ما رآه جالينوس وما علمه علماء تاماً من مزايا يد الانسان وقال ان اليد تقبض على الكرة فتحيط بها كلها وتماسها من كل ناحية وتقبض ايضاً على الاجسام ذوات السطوح المستوية والمحدبة . ولما اعترف جالينوس نظره في يد الانسان ورأى كفاءتها لكل الاعمال التي يطلبها منها الانسان العاقل قال ان بناءها على هذه الصورة دليل على القصد الالهي وهي لسان حي يتعاقى بحمد الخالق وقدرته ومجده

وليس من غرضي ان اطيل الشرح في وصف المزايا التي تتمايز بها بنية الانسان عن بنية غيره من الحيوانات ذوات الفقار لان كثيرين من الكتاب قد فعلوا ذلك . والمزايا الرئيسة معروفة لدى كل المشرحين وهي غير مجعولة لدى الجمهور . ولكن بليق بنا ان نلتفت الى بعض الامور التي يجهلها كثيرون وقد صار لها شأن كبير بسبب المكتشفات الحديثة اذا قابلنا بين طفل الانسان وطفل حيوان آخر من الحيوانات الفقرية وجدنا فرقاً كبيراً في مقدرة الطفلين على القيام باعمال نوعيها . فالسمكة تسبح في الماء حالماً تخرج من سرائرها^(١) وفرخ الدجاجة يقف على رجليه ويمشي حالماً يخرج من بيضته والحمل والعجل يقفان

على قوائمها بعد ولادتهما بدقائق قليلة . ولكن طفل الانسان اضعف اطفال الحيوانات الفقرية كلها . ويمضي شهور قبلما يقف على رجليه . ويمشي . ومن ولادته الى ان يصير قادراً على الاعتراء بنفسه يحدث في جسمه تغير كثير في عموده الشوكي ورجليه فان العمود الشوكي في الطفل المولود حديثاً فيه انحناءان فقط الاول طويل وهو من اعلى العنق الى اوطى فقره من الفقرات القطنية وثقبته الى الداخل . والثاني قصير وهو مقابل الجهة العجزية العصبية وثقبته الى الداخل ايضاً . واما البالغ ففي عموده الفقري تحدب الى الامام في جهة العنق يتلوه ثقبته الى الامام في جهة الفقرات الصدرية ويتبع هذا تحدب الى الامام في فقرات الحوضين اما الانحناء الذي في الجهة العجزية العصبية فيبقى في البالغ كما كان في الطفل . وتكون هذه الانحناءات مرافق لانتصاب القامة ولازم لها

وانحناء العمود الفقري في الطفل يشابه ذوات الاربع ويبقى الطفل كذلك حتى اذا اخذ يدب على يديه ورجليه شابه ذوات الاربع في حركته ولا تنتصب قائمة الا اذا بلغ سنة او سنة ونصف من العمر . حينئذ تنتصب رجلاه . ويصير يمشي على قدميه . ومن ثم فبين طفل الانسان وطفل الحيوان من ذوات الاربع فرق كبير في ان طفل الحيوان يولد وعموده الشوكي منحني انحناء واحد من رقبته الى قطنه ويدوم انحناءه مدى الحياة . واما طفل الانسان الذي يولد وعموده الشوكي منحني كذلك يتغير انحناءه بعد قليل ويصير كما في الانسان البالغ

انتصاب القامة

وقد يزعم البعض ان انتصاب قامة الانسان وهو ولد صغير نتيجة التربية والتدريب والآن لما استطاع الانتصاب على قدميه . ولكنني لا اسلم بهذا القول . فاذا وجد طفل صغير قد تم له كل ما يحتاج اليه غوؤه من الطعام والشراب ولم يدرب على المشي مطلقاً ثم بلغت قوته الحد المطلوب لانتصاب القامة انتصب من نفسه لان زيادة طول رجليه على طول قدميه تصعب عليه الدب كذوات الاربع

ولا يمكننا ان ننفي عن تأثير الوالدين في نسلهما لا من حيث التربية بل من حيث الوراثة . فان انتقال الصفات الوراثية الى الجرثومة التي يتكون الطفل منها امر مقرر في بناء الجرثومة نفسها وبها تنتقل الصفات المخصصة بالعائلة التي ولد الطفل منها كما تنتقل الصفات بالنوع كلب من جيل الى جيل . وبما ان انتصاب القامة والمشي على رجلين من اوصاف الانسان منذ اول نشأته فهذه القوة موجودة طبعاً منذ ولادته ولكنها تستدعي ان يزيد نمو

الاعصاب والعضلات لكي تصبح فعليه بلا تريية ولا تدريب

ولتلفت الآن الى الفخذين والساقين فاذا نظرنا إلى حيوان من ذوات الاربع وجدنا فخذهُ منحنياً على جزعه عند وركه وساقهُ منحنية على فخذهِ عند ركبته وقدمهُ منحنية على ساقهِ بينهما زاوية وهو يمشي على اخص اقدمهِ او على اصابعهِ . وفي القرد الشبيهة بالانسان انحناء عند الورك والانحناء آخر عند الركبة اي ان الساق مائلة على الفخذ . والقدم متغيرة بنمو الابهام حتى تصلح للقبض والتشبث . اما الانسان فساقهُ وفخذهُ على استقامة واحدة لازاوية بينهما والورك والركبة على استواء واحد ايضاً حتى ان محور الطرفين السفليين متصل بمحور العمود الفقري كأنهُ امتداد منه . والقدم عمودية على الساق واخص القدم بحسب الارض التي تمشي . وقيام الطرفين السفليين عمودياً واستقامة مفصلي الورك والركبة ووضع القدم عمودية على الساق كل ذلك امور جوهرية لانتصاب القامة

وقد قال الذين شاهدوا طيور البغوات في مواضعها انها تقف منتصبه على الشواطيء صنفوا صنفوا كالجند المنتظمة . وقال الكتاب المدقق المستر لويس انها منتصبه القامة وقال ان بعض ذوات الاربع كاليربوع والقنقر يقف على رجله حتى تكاد قائمته تنتصب وزعم ان امتياز الانسان على هذه الحيوانات في انتصاب القامة انما هو في الكم لا في الكيف اي انها منتصبه القامة مثله ولكن انتصاب قائمته اقل من انتصاب قائمته

والظاهر انه استنتج ذلك من النظر الى ظاهر هذه الحيوانات واما لو نزع جلودها ولحمها ورأى وضع عظامها بعضها مع بعض لوجد محور عمودها الفقري مائلاً وليس فيها ثقب قطعي ولوجد مفصلي الورك والركبة مائلين ايضاً والفخذين ليستا في محور العمود الفقري والساق منحنية على الفخذ . فما يرى في هذه الحيوانات من انتصاب القامة خداع ظاهر لا حقيقة له ولا نسبة بينه وبين انتصاب قامة الانسان

واطال الخطيب في وصف الفروق التشريحية بين عظام الانسان المتعلقة بانتصاب قائمته وعظام غيره من الحيوانات ولا سيما القرد الشبيهة به ووضح الفروق بين قدم الانسان وقدم القرد ثم قال ان الانسان قد يستطيع مسك الاشياء باصابع قدمه ولا سيما باجماعها وان المتوحشين اقدر على ذلك من المتمدنين لان احذية المتمدنين قد غيرت اقدمهم ومنعت حركة اصابعها . ولكن اقدام المتوحشين لا تقابل باقدام القرد من حيث امكان مسك الاشياء بها فان الاصابع الاربع في القدم قصيرة جداً وضعيفة فلا تستطع ان تحيط بجسم مما كان صغيراً . واهم من ذلك ان الابهام لا يمكن طبقة على اخص القدم كما يفعل القرد او كما يفعل الانسان باجماع

يدور . وقد يقدر المتوحشون ان يلتقطوا جسماً عن الارض بايهام القدم . وقد شاهدنا اناساً قطعت ايديهم او ولدوا بلا ايدي فمروا اقدامهم على مسك الاقدام والكتابة بها بل على مسك المواشي والحلاقة بها لكنهم يسكون القلم او المومي بين الابهام والاصبع التالي له لا بين الابهام واخص القدم . وعاد إلى الفروق التشريحية بين قدم الانسان ويدور وقدم القرد ويدور فامسب فيها جداً وقال في ختام هذا الفصل ان انتصاب قامته الانسان واخصاص المسك يدور واخصاص الانتصاب والمشي برجليه ليست كافية بذاتها لتميز الجسم الانساني التمييز الذي نعهده فيه بل لا بد من ان يتصل بها الجهاز المدرب لها الموضوع في رأس الانسان وهو الدماغ وآلات الحس

الرأس

الرأس في اعلى قامته الانسان في مركز الرئاسة فيتوازن في مقمره لان الفقرات العنقية تحته لا وراءه ولان الفكين صغيران خفيفان بالنسبة الى القرد وذوات الاربع والاربطة التي يعتمد عليها ضعيفة لا تحتاج الى بروزات عظمية قوية في الجمجمة ولا الى نواقيح كبيرة في العمود الشوكي كما في القرد وكثير من ذوات الثدي . ويدور الرأس مع فقرات الاطلس (اعلى الفقرات العنقية) حول المحور الفقري بعضلات تدبره كذلك والوجه في مقدمه ومحور النظر اذني وتجوّل العينان في الافق كله بقليل من التعب العضلي وتجويف الرأس والدماغ الذي فيه هما اكبر في الانسان منها في كل الحيوانات الفقرية ما عدا القليل والحوت العظيم لان كبر جسمهما يستدعي ان تكون مراكز الحس والحركة في ادمعتهما كبيرة ايضاً . واذا اعتبرنا الدماغ بنسبته الى الجسم فدماع الانسان اثقل من ادمغة الحيوانات الفقرية كلها الا بعض العصافير وبعض ذوات الثدي

وقد وزنت الوف من ادمغة الاوربيين فاذا متوسط ثقل دماغ الرجل من ١٣٩٠ غراماً الى ١٤١٨ غراماً ومتوسط دماغ المرأة من ١٢٤٨ غراماً الى ١٢٨٣ غراماً وهذا الفرق بين دماغ الرجل ودماغ المرأة سببه الاكبر الفرق بين جسميهما جرمًا وثقلًا ولكن يظهر ان الفرق بين جسميهما لا يُعَالَى به عن كل الفرق بين دماغيها ثم ان دماغ الصبي المولود حديثاً اثقل من دماغ البنت المولودة حديثاً ومتوسط دماغ البنت ٢٨٣ غراماً ودماغ الصبي ٣٣١ غراماً ولذلك فاختلاف دماغيها ليس ناتجاً عن التربية والتعليم وسائر ما يميز به الذكر على الانثى بل هو موجود فيهما قبلما يولدان

وقد وزنت ادمغة كثيرين من المشاهير فاذا ثقلها بين ١٥٦٠ غراماً و ١٧٠٠ غراماً وبعضها

كدماغ كفيفه وايركمبي اقل من ١٧٠٠ غرام ولكن وجدت ادمغة ثقيلة كذلك وليس لاصحابها مزية عقلية

وقد ابان المسيو بروكا والدكتور ثورنام انه اذا نقص ثقل الدماغ عن حدة محدود لم يعد قادراً على القيام بوظائفه العقلية وهذا الحد ١٠٤٩ غراماً في رجال المتدنين و٩١٧ غراماً في نسايتهم . والنقلان كثيران بالنسبة الى المتوحشين ولا سيما الافزام منهم . واذا لم يزد دماغ البالغ على ٨٥١ غراماً فهو ابله او بليد . فللدماغ حد من حيث ثقله يجب ان لا يخط عنه والا تعذر عليه القيام بوظائفه العقلية

وما نعرفه عن ثقل ادمغة المتوحشين قليل جداً لسوء الحظ لكن ادمغة القليلة التي وزنت حتى الآن يظهر منها ان متوسط ثقل دماغ الزوج بين ١٢٤٨ غراماً و١٢٧٦ غراماً وذلك مثل ثقل دماغ المرأة الاوربية . ومتوسط ثقل الدماغ في نساء الزوج اقل من متوسط ثقله في نساء الاوربيين . وقد وزن دماغ ابنتين من نساء الافزام من جنوبي افريقية فوجد ثقل احدهما ٩٦٤ غراماً وثقل الآخر ١٠٢٨ غراماً

ووزنت ادمغة بعض القرد من نوع الأران والشمبازي فوجد ثقلها بين ٣١٢ غراماً و٤٢٦ غراماً . وثقل دماغ الغورلاً قريب من ذلك وكله اقل من ثقل دماغ الانسان حتى من ثقل دماغ الافزام سكان جنوبي افريقية . ويقارب ثقل دماغ الطفل المولود حديثاً الذي قلنا ان وزنه ٣٣١ غراماً . الا ان ثقل دماغ القرد كاف له لتمام كل الاعمال التي يعملها . وفي اعصابه وعضلاته من الدقة في الوضع والمناسبة ما يكفي لاعتراض الاشجار والترحيل في اغصانها والتفتيش عن الطعام وتناوله . وهو في كل ذلك مخالف للطفل الذي يائله في ثقل دماغه ولكنه يخالفه في انه يقيم في حضن امه ولا يستطيع السعي ولا العمل

ومن مميزات طوائف الناس بعضها عن بعض وعن القرد العليا جرم الدماغ ولا يقاس جرم الدماغ وحده بل يقاس معه ما يحويه خف الرأس من الاغشية والاوعية الدموية ايضاً ثم يطرح جرم هذه فيبقى جرم الدماغ نفسه . والمتفق عليه عند علماء الجاهم ان متوسط جرم دماغ البالغ من الاوربيين ١٥٠٠ س . م (اي سنتيمتر مكعب) وقد قست جرم الدماغ من خمسين رجلاً من اهالي سكتلندا فكان متوسطه ١٤٩٣ س . م اكبرها جرمه ١٧٧٠ س . م واصغرها ١٢٤٠ س . م اي ان الفرق بين دماغ وآخر في قوم مثمن متهدب ٥٣٠ سنتيمتراً مكعباً وقست ادمغة ٢٣ امرأة من نساء سكتلندا فوجد متوسطها ١٣٢٥ س . م واكبرها جرمها ١٦٢٥ س . م واصغرها ١١٠٠ س . م والفرق بينهما ٥٢٥ س . م

وقست ادمغة كثيرين من سكان استراليا الاصليين وهم قوم لا امل بارتقائهم فوجدت متوسط ادمغة ٣١ رجلاً ١٢٨٠ س. م. واكبرها ١٥١٤ س. م. واصغرها ١٠٤٤ س. م. والفرق بينهما ٤٧٠ س. م. وقست ايضاً ادمغة ٢٤ امرأة فوجدت متوسطها ١١١٥ س. م. واكبرها ١٣٤٠ واصغرها ٩٣٠ س. م. والفرق بينهما ٣١٠ س. م. وقست ادمغة خمسة من نوع الغورلاً فوجدت متوسطها ٤٩٤ س. م. واكبرها ٥٩٠ واصغرها ٤١٠ والفرق بينهما ١٨٠ س. م. وقاس الدكتور دليل Delisle احد عشر دماغاً فوجد متوسطها ٤٠٨ س. م. الا ان مقابلة الادمغة بعضها ببعض وزناً وجرمًا بين طوائف الناس وانواع الحيوان لا تدل على الفرق الحقيقي بين الادمغة فلا بد من وسائل اخرى لاظهار هذا الفرق

ستأتي البقية

آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرجي افندي يقي

(تابع ما قبله)

لتوسعة تخوم بلاد وارس ٤٠٠٠ رجل من كاسكا^(١) ومن اروما^(٢) عساكر الحثيين (خاني) العصاة الذين بقوتهم

العمود الثالث

فتحوا مدن سو بارتي الناضرة الى وجه ربي اسور^(٣) فسمعوا بزحفي على ارض سو بارتي فغلبهم مجد بساتي وتجنبوا القتال وقدمي اخذوا ومع مقتنياتهم و١٢٠ مركبة (وخيوها) شدت الى انبارها اخذتها ورجال بلادي حسبهم وفي شدة بساتي للمرة الثانية زحفت على بلاد كومخ وكل مدنها فتحت وغنائمها وعروضها

- (١) كاسكا او كاسخا تظهر كتابها كخ التي ذكرها كنية اليونان والرومان غير ان العلامة سايس يقول ان مواطن الكليبيين اقرب الى الشمال من منازل الكاسخا ولكنهم قد غيروا مواضعهم ويرى ان مدينة كاسخي كانت الى الجنوب الغربي من بالروان اسم بحيرة كولشيك معدول عنها
- (٢) اروما يغلب على الظن انها اتني ساها اليونان والرومان اورما وانها هي التي تعرف الآن باسم اوروم وزعم العلامة سايس في كتابه عن الحثيين انها على ضفة الفرات الى شمالي يره جييك وعلى مقربة منها
- (٣) اراد ان مدن سو بارتي كانت خاضعة لاشور فاجتاحها جيوش الحثيين

وقنيتم اخذت و احرقت مدنها بالنار ودككتها واحفرت وبقايا عساكرهم الذين من امام
سلاحي القادر رعبوا ولغارقي الشديدة في القتال تجنبوا ولينجوا بارواحهم قصدوا القنن الشاهقة
من الجبال الصعبة المرتقى الى عقاب الجبال الشاهقة واخاديد الجبال التي لا تنال ولا يستطيع
الرجال دوسها فصعدت اليها وراءهم وتجربة السلام والنزال في الوغي جربت معهم وسببت
هلاكم وجثث كائنهم في اخاديد الجبال كالطاغي (ريمون) بددتهم وجثثهم فوق الوديان
وقنن الجبال بعثرت وغنيتمهم وعروضهم ومتاعهم من شواهي قنن الجبال انزلت واخضعت
ارض كموخ الى اقصى مداها واضفتها الى ارض بلادتي

تغلث فلاسر الملك القادر الغالب القاهر للعصاة الذي يطرد مقاومة الشرير
بالقوة البالغة التي لاسور ربي ضد ارض خاربا^(٤) والجيوش المنتشرة من بلاد كورخي —
سلسلة جبال شاهقة التي موقعها — ليس بين الملوك من قصده فالرب اسور امرني ان ازحف
(عليه) فركباتي وعساكري جمعت وجوار جبال ادني وايا القطر الصعب بلغت جبال شاهقة
شبيهة بمجد الحسام وهي لمرور مركباتي لا توافق فالركبات ساكنة تركت هنالك والجبال
الوعرة اجنزت — كل ارض كورخي جمعت جيوشها الشتيئة ولكي تجرب سلاحها نزالا وقتالا
نزلت في جبل ازوتانجيس^(٥) وفي الجبل (وهو) الموضع الصعب المرتقى معهم تجاربت واهلكتهم
وجثث كائنهم في ذروات الجبال كومتها ركاما وجثث كائنهم فوق الوديان وذروات الجبال
بعثرت — ضد المدن القائمة على اخاديد الجبال بشدة اخترقت (طريقا) وخمسة وعشرين
مدينة من بلاد خاربا التي عند حضيض جبال ايا وسورا وادني وسيزو وسلفو وارزانيبو
واوروسو وانيتكو فثقت واسلابهم وعروضهم وقنيتمهم اخذت و احرقت مدائنهم بالنار ودككت
واحتنرت بلاد^(٦) اداس خافت غارقي الشعواء فاخلى (الاهلون) مساكنهم والى اخاديد
الجبال الشاهقة فرّوا كأنهم الطيور — مجد اسور ربي غلبهم فنزلوا واخذوا قديمي فاوجبت
عليهم الجزية والاتاوة

بلاد ساراوس واماموس^(٧) التي منذ زمن قديم لم تعرف الخضوع كأنني سبل الطوفان

(٤) يظهر ان خاربا قسم من كورخي وهي الى شرقي ديار بكر ونهر سبناات المسى سوين الى جهة بليس
وبرى العلامة سابس ان الاسم قريب مما ضبطه اليونان والرومان لمدينة كورا المسماة الآن كوريا الواقعة الى
الجنوب الشرقي من كوتليس على بحيرة كولجك والى الشمال الغربي من ديار بكر

(٥) لعلها تقرأ ادوس

(٦) اراوس وساراوس واماموس اقطار كردية الى شرقي كموخ

غلبتها ومع جيوشها على جبل اروما^(٧) تحارب^١ واهلكتهم وجثت الحاربين منهم كحجارة
المقلاع طرحت^٢ الى الارض وفتحت^٣ مدنتهم ونقلت^٤ معبوداتهم وسلبهم وعروضهم وقبياتهم اخذت^٥
واحرقت مدنتهم بالنار ودككت^٦ واحتفرت^٧ ركاما واقاضا جعلتها — ونير تسودي الثقيل
وضعت^٨ عليهم — ووجه ربي اسور جعلتهم ينظرون^(٨)

بلاد ايزوا^(٩) وداريا اللتين كانتا عاصيتين غلبتهما والجزية والاتاوة وضعت^{١٠} عليهما
وجعلتهما تلتسان^(١١) وجه ربي اسور

ولدن استفعال امري عندما اعدائي غلبت^{١٢} مركباتي وجيوشي اخذت^{١٣} والتراب الاسفل
عبرت^{١٤} وبلاد موراثاس وسارا داوس اللتين سيف وسط جبال اسانيو وادهوما القطر الصعب
غلبت وعساكرهم كالحلان قطعت ومدينة موراثاس معقلهم في الهزيع الثالث من النهار منذ
البروز فتح^{١٥} ومعبوداتهم وعروضهم وقبيتهم ستين انا من صفر

العبد الرابع

ثلاثين زنة من قطع الصفر والاثاث الاصفر في قصورهم وسلبهم اخذت^{١٦} والمدينة ذاتها
بالنار احرق^{١٧} ودككت^{١٨} واحتفرت^{١٩} في تلك الايام ذلك الصفر وفتنت^{٢٠} على ريمون الاله
العظيم الذي يحمي

وبعظم قدرة اسور ربي على بلاد سوجي وكرخي اللتين لم تخضعا لربي اسور زحفت^{٢١} مع ٦٠٠٠
من عساكر بلاخيم ولوخي اريجي والامون بنقي وكل ارض كرخي البعيدة الاطراف سيف
جبال كرخي القطر الصعب المرتني الذي كحد^{٢٢} السيف تركيبة مع كل تلك البلاد حاربت^{٢٣}
على قدمي واهلكتهم والحاربون منهم في اخاديد الجبال كومتهم كوما ودم كاتهم جبل
كرخي صبغت كالصوف واكتسحت^{٢٤} ارض سوجي على مداها واربابهم خمسا وعشرين
سلبهم وعروضهم وقبيتهم اخذت^{٢٥} وكل مدنتهم بالنار احرق^{٢٦} ودككت^{٢٧} واحتفرت^{٢٨} والذين سلبوا
من عسكرهم اخذوا قدمي ناظرت لهم نعمتي وعليهم الجزية والاتاوة اوجبت ومع الذين يلقسون
وجه اسور ربي حسبتهم

في تلك الايام الخمسة والمشرون معبودا لتلك الارض كسبت يداي التي اخذتها لارضي

(٧) اروما على تخوم ميلس

(٨) يراد بهذا التعبير انهم خضعوا لصورشو

(٩) يظن ان ايزوا بجوار انزيمكت على نهر سبنه سوا واقعة على الضفة الجنوبية من نهر ارسانياس
بين بالو وموش واما الزاب الاسفل او الاصغر فيصب في دجلة تحت قلعة شرقت وهو يخرج من جبال
الكراد ويمر بار بلا وكان الجغرافيون القدماء يسمونه كايروس ويدعون الزاب الاعلى ليكوس

هيكمل بلتيس^(١٠) الزوجة العظمى حبيبة اسور ربي وانور يموت واستار الاشورية وكذا
نصور مدبنتي اسور وبات بلادي اعطيت

تغلث فلاسر الملك القادر فاتح الافطار المعادية مناظر حلقة كل الملوك

في تلك الايام بالقدرة السامية التي لاسور ربي وبالنعمة الدائمة لسانماس الكمي وبوساطة
الارباب العظام التي في المناطق الاربع تحكم بالبر وليس من يغلبها في الوغى ولا مناظر في
القتال الى بلاد ملوك بعيدين على ساحل البحر الاعلى^(١١) الذي لم يعرف الخضوع حرضني
اسور الرب فذهبت فالطرق الصعبة والمعابر الوعرة التي داخلها في الايام السالفة لم يعرفها ملك
قط مسالك عقاب وطرقاً غير مطروقة اجزت وجبال ايلاما وامادانا والخيخس وسرايلي
وترخونا وتركاخولي وكيدرا وتركانا وبابلولا وخستراي وساخيسمارا واوبرا ميلي ادروني
وسوليازي اونوبانامي وسيسي مئة عشر جبلاً عظيماً وحيث كانت الارض صالحة فعلى
مركباتي وحيثما كانت صعبة فبعمال من الصفر اخترقتها وقطعت اشجار (ادوم) النامية في
الجبال وجسوراً لمرور عساكري شيدت وعبرت الفرات فملك ارض نيم^(١٢) وملك كونوبو^(١٣)
وملك توالي وملك كيداري وملك ازولا وملك ازاموني وملك اندياب وملك ييلاكيني
وملك ازروجيني وملك كوليبارزيني وملك سينيري وملك خيمو وملك باينيري وملك ايرام
وملك سوروريا وملك ابيني وملك ادابني وملك كيري وملك البايا وملك اوجينا وملك
نازايا وملك ابارسيوني وملك داباني^(١٤)

كل الثلاثة وعشرين ملكاً على بلاد نيري^(١٥) حشدوا في وسط بلادهم مركباتهم
وعساكرهم ولاضرام الحرب والجلاذ جافوا فبشدة قوة سلاح طعنهم وتبديد عساكرهم المنتشرة

(١٠) بلتيس معبودة شهيرة كذا يسميها الاشوريون ولكن اسمها البابلي مولتا وهي زوجة بعل وتذكر على
الغالب معه على انها تعرف برية المخصب والاحياء وملكة الارضين وبلقونها بالام الكبرى واما انوفن
المعبودات القديمة التي اعتقلت لاشور من عند الكلدان وكانوا يحسبونها من اعظم الارباب وبذكرونها بعد اسور
(١١) يريد بالبحر الاعلى بحيرة فان على قول العلامة سابين والبحر المتوسط على قول العلامة رولنسن
ويراد بامادانا البلاد الواقعة حول اميدي اي ديار بكر

(١٢) نيم تحاور الزبي ودبابي على مقربة من موش

(١٣) لعل تنوي يوتي التي ساءها شلتنصر الثاني ذونوبو وموقعها الى شرقي يتنوع دجلة على نهر موش

المسي قوه حي

(١٤) على ضفة نهر ارسانيا الشمالية شمالي موش

(١٥) النيري قوم غلبت عليهم صفة بلادهم فانسموا بها ذلك ان اسمهم مشتق من كلمة نهر ألا ترى ان
العبران يدعونهم ارام نهاراي ومعناها ارام ذات النهرين وكذلك ساءها المصريون نهارين ولذلك نعرّب اسمهم

كأني طغيان ريمون فعلت وجئت كماتهم في السهول وذروات الجبال وعلى أسوار مدنهم
كحجارة المقلاع قذفتهم إلى الأرض ومئة وعشرين من مركباتهم ذات النير وسط الممعة
امتلكت - ستون ملكاً من بلاد نيري زيادة عن الذين ذهبوا لمعونتهم تبعهم بعمودي (١٦)
حتى البحر الأعلى وفتحت حصنهم الأكبر

العبود الخامس

وسلبهم وعروضهم وقبضتهم سلبت ومدنهم بالنار احرقت ودسكت واحتفرت وجعلتها
ركاماً وخراباً وامراً من الخيول والبغال والبعول ومحتويات بيوتهم مما لا يحصى عديده
استرجعت وجميع ملوك كل بلاد النيري احياء يدي استأمرتهم ولوا لاء الملوك بسطت الرحمة
وابقيت على حياتهم و (من) اسارهم وعبوديتهم بحضرة اسور ربي اعتقتهم وقسمت بالعطاء ارباني
ان في مستقبل الايام إلى ابد الابد يكونون عبيداً (لي) جعلتهم يقسمون واولادهم ابنا
ملككتهم اخذتهم رهائن واثنى عشر مئة جواد و ٢٠٠٠ ثور ضربت عليهم جزية وتركنتهم
في بلاد (١٧)

سيني ملك داياني الذي لم يخضع لربي اسور اميراً مصفاً لمدينتي اسور استحضرت والنفو
بسطة له ومن مدينتي اسور ترفيعاً للارباب العظام إلى اعلى الذرى حياً تركته يذهب
وبلا نيري الفسيحة الارحاء اخضعت على مدى سعتها وكل ملوكها اخضعت تحت قدمي
وابان تلك الحرب على مدينة ميليدا (١٨) من بلاد خاني الكبرى (١٩) القوة العاصية
زحفت تغافوا غارقي الشعواء واخذوا قديمي فاشفت عليهم ولم افتتح ذات المدينة ورهائنهم
قبلت - عمراً (٢٠) من الرصاص ضربة كجزية سنوية لا يعدل عنها جعلت عليهم

بالنهرين وقد اختلف القوم في موضعهم فذهب رولسن إلى أنهم كانوا في زمن تغلث فلاسر إلى شرقي الفرات
وكذلك في الأكام والمحزون التي غربي النهر من سامساط إلى خليج أسكندرون وزعم سابس أن بلادهم في
القطر الواقع عند مجاز الفرات ودجلة

(١٦) براد بالعبود المرزية المملوكة الرأس التي اشرنا إليها من قبل

(١٧) أراد بهذا أنه لم يجلبهم عن مواطنهم أتباعاً لسياسة تلك العصور من اجلاء المغلوبين واخذهم إلى
بلاد أخرى بحيث يخاطبون الامم الغربية عنهم اضطراباً فلا تبق لهم جامعة الجنس والوطن فبأن السائد
تبعهم عليه وكان تغلث فلاسر استغنى بالبحر فلم يجلبهم أو رضى بما كان ابقاه على شيء من ظواهر الطاعة

(١٨) ميليدا في ملاطية على الفرات وكان كتاب اليونان والرومان يدعونها ميلينه

(١٩) في مقاطعة كبادوكية وميزت بالكبرى تعريفاً لها عن الصغرى الواقعة قرب بابل

(٢٠) النهر في اللغة القنح الصغير واختارناها هنا لتعريب لفظة هومر وهي مكيال قديم قيل ان الكلمة
مشقة من غمر أو غمر العبرانيين بمعنى ركم أو غمر العربية وتبع في الكل عشر ايات ولا يفتة تعادل بشلا

تغلث فلاسر الملك السريع الحركة الغضوب طوفان القتال
 خدمه اسور ربي مركباتي وكياتي اخذت في القفر اتخذت (طريقاً) الى ضفاف مياه
 بلاد ارميايان^(٢١) اعداه اسور ربي زحفت من تجاه ارض سوخي^(٢٢) حتى مدينة كاركاميس^(٢٣)
 من ارض خاني فنهبت في يوم واحد وذبحت جنودهم وسلبهم وعروضهم ومقتنياتهم عدداً
 لا يحصى اخذت وبقياء عساكرهم الذين (من) امام (سلاح) اسور القادر ربي فرقوا واجتازوا
 الفرات ووراءهم على سفن من جلد منقوخ^(٢٤) عبرت الفرات وسأ من مدنهم على حضيبض
 جبل يسري^(٢٥) ففتحت وبالنار احرقته ودككت واحترقت وسلبهم وعروضهم ومقتنياتهم
 لمدينتي اسور استجلبت

تغلث فلاسر الدابيس على الارض الداج العاصي والذي يضعف القوي تماماً
 لتفتح ارض مزري^(٢٦) اسور الرب الخ علي وبين جبال ايلافوني وتالا وخاروسا اتخذت
 (طريقاً) ففتحت بلاد مزري على مداها وذبحت كياتها والمدائن احترقتها بالنار ودككتها
 واحترقتها — عساكر ارض كوماني لمعونة ارض مزري ذهبت فعلى جبل حاربتهم وفزت
 باهلاكهم والى مدينة منفردة اربني على حضيبض جبل ايسا طاردهم وحصرتهم فقدمي
 اخذوا وابقيت على المدينة ذاتها ورهائن وجزية واتاوة اوجبت عليهم ستأتي البقية

ألكليديا واربعة اشباع البشل - ولا غفاء ان ضرب المجزية من الرصاص دليل على ندرته عند الاشوريين
 (٢١) الارمايان م الاراميون

(٢٢) سوخي وطن الشوجيين المذكورين في التوراة وبلادهم على ضفة الفرات الغربية من مصب النخاوور
 حتى فوق مصب نهر بلخ وذكر في سفر ابوب اسم بلاد الشوجي فاسم مركب من بل او بعل ومن داد اسم
 معبود السماء عند السوريين كادل على ذلك مرأى الاثر

(٢٣) هي كركيش عاصمة الخنثيين الذين يدعون خاني وقد ظنها الباحثون من قبل في موقع مدينة سيرييوم
 عند ملتقى النخاوور والفرات الا ان المستر فوكس تالبت الاثاري المشهور يرى ان سيرييوم هي سيريكي
 الاشورية وان كركيش كانت في موضع مابوك اي هيرابوليس يدلل ان في الترجمة السريانية للتوراة المقدسة
 عوض اسم كركيش مابوك ولهذا حسب موقعها في هيرابوليس المعروفة لهذا العهد بانقاض جرابلس وهي بين
 مصب نهر ساجور وبينه جلك

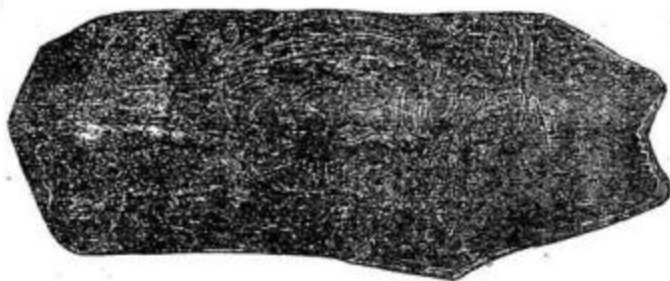
(٢٤) عبارة عن الظروف اي الزقاق التي كانوا يتخذونها للاستعانة بها على عبور الانهار

(٢٥) المسمى لهذا العهد تل باشر

(٢٦) مذي او مصري واقعة الى الشمال الشرقي من غورسباد في القطر الجبلي الذي يسكنه لهذا العهد
 اكرد مسوري على ان من الناس من حسب مذي اسماً لبلاد مصر معمولاً على هذا الظن بتقارب اللغتين
 ولكن المغنين على ان مذي الاشورية تدل على موضعين احدهما مصر المعروفة والثانية مصر الاسية الواقعة
 في اعالي كردستان بين الزاب الاكبر والنخاوور والى هذه الجهة اشار تغلث فلاسر في اثري

العاج

العاج هَذَا الجسم الابيض الصلب المرث الذي يحمي به الفيل نفسه ويكاغ اعداءه و
 ويدافع عن صفاره تزعهُ الانسان منه حياً وميتاً وصنع منه الحلى والتعاويذ منذ الوف من
 السنين. وقد وجدت قطع العاج مع اقدم آثار الانسان على هذه البسيطة وعليها صورة الفيل
 الاشعر الذي انقرض منذ قرون كثيرة ولم تزل آثاره في سهول سيبيريا ببلاد الروس مضمورة
 بالجليد كأنه عاش في تلك الاصفاع قبل ان اشتد البرد فيها كما ترى في هَذَا الشكل



وهو في الاصل خاص بسن الفيل ولكنه يطلق الآن على العاج المستخرج من اسنان فرس
 النهر والفظ وبعض الحيتان. وعاج الفيل افضلها واكثرها استعمالاً وهو مؤلف من مادة آيلة
 فيها كثير من الانابيب الدقيقة جداً وهي تبدأ من اصل السن وتمتد إلى تحيطه وعليها لتوقف
 مرونة العاج وصلابته والتجوج الظاهر في سطحه اذا قطع عرضاً وهو المميز لعاج الفيل عن غيره
 والعاج ثقيل صلب جداً يعسر قطعه بالسكين ولكن يسهل نشره و يردّه وخرطه وهو
 غالي الثمن فلا يفرط فيه وقت قطعه بل يعتنى به لكي لا يضيع منه شيء. و بياضه ضارب
 الى الصفرة يشبه لون جلد الانسان الناصع البياض واذا تعرض للهواء ومرت عليه السنين
 اصفر او اسمر. ولم يفر ردى بياضه اليه اساليب كثيرة ولكنها لا تنفي بالمرام. واذا اغلي
 العاج القديم في مذوّب الجلاتين عاد اليه بعض مرونته

وسمنا الفيل اللتان يستخرج منهما العاج تسميان نابين ايضاً وهما الثنيتان اللتان في الفك
 الاعلى تطولان وتبرزان منه وتعتنيان كالحرجون وقد بلغ طول كل منهما في الفيل المنقرض
 نحو اربعة امتار وقلبه نحو فنتارين مصريين. اما الاقبال العائشة الآن فقد يبلغ طول سننها

ثلاثة امتار وثقله مئة وستين رطلاً . عُرض سنان في مدينة لندن منذ عهد قريب ثقلها ٣٢٥ رطلاً وطول كل منها ثمانى اقدام ونصف ومحيطه عند قاعدته نحو قدمين . وهما سلاح الفيل وعدته يهاجم بها الاسد ويطعن وحيد القرن لكن ابن آدم قوي عليه وانتزعها منه وصنعها امشاطاً للغايات ومفاتيح لآلات الطرب وعوّج بها الاصفاط والموائد وصنع منها الاصنام والتماثيل . وكثيراً ما يدخلها رصاص البنادق وروؤوس السهام فتبلغ العصب المتصل بها وتميت الفيل المأ

والعاج اجوده الافريقي الوارد من قرب خط الاستواء يأتي به الزوج الى السواحل البحرية وبيعهونه فيها او يذهب التجار الاوربيون الى قلب البلاد وبتاعونه منهم . وتجارة العاج الافريقي قديمة جداً من ايام سليمان الحكيم او من قبلها ويستعمل العاج لاغراض كثيرة يصنع راويز للصور وكرات للبياردو وانصبه للسكاكين ومقابض المظلات ومفاتيح البيانو وحجارة للشاطرنج والداما والترد وازرة ومقاييس وما اشبه . وكان القدماء يصنعون منه الدماغ والخلخيل ويستعمل بكثرة لطعم الخشب

وبكثر ذكر العاج في التوراة وقد وجد في خرائب نينوى ومصر وكان لسليمان الحكيم عرش من العاج مرصع بالذهب . وبرج اليونان والرومان في نقشه وترصيعه بالذهب والفضة وكان في هيكل جونو في اولبيا كثير من المصنوعات والتماثيل العاجية . وقد قيل ان تمثال منرقا وعلوه اربعون قدماً وتمثال جريتر الاولبي وعلوه ٥٨ قدماً كانا من العاج وهما اعظم ما صنع من نوعهما . والغالب ان صناع التماثيل كانوا يصنعون الاجزاء العاجية من العاج وما بقي من الذهب

واسرف الرومان في العاج حتى صنعوا منه ابواب هياكلهم . ولم تنزل صناعته في اوربا واسيا الى يومنا هذا . وقد شاهدنا في دور التحف الاوربية من المصنوعات العاجية ما يفوق الوصف بعضها من معامل اوربا واكثرها من بلاد الهند والصين واليابان حتى ان من يدخل غرف الصين في قصر اللوفر يقف مبهوئاً مما فيه من المصنوعات العاجية ردة صنعها

وقد حاول كثيرون عمل العاج من قطن البارود والكافور وغبار العاج فلم ينف ما عملوه بالغرض تماماً . ويرد الآن الى اسواق اوربا من العاج الافريقي سنوياً ما ثمنه نحو مئتي ألف جنيه ولا يبعد ان يقل هذا الوارد روياً الى ان تنقرض الافيال عن وجه البسيطة كما انقرض غيرها من الحيوانات الكبيرة

فكتوريا

ملكة الانكليز وامبراطورة الهند

٥

نتويجها

كان تاج الملك ولیم الرابع عم الملكة فكتوريا كبيراً ثقيلاً لا يحسن ان تتوج به فصنعوا لها تاجاً صغيراً يصلح لرأسها ويقدر ثمن ما فيه من الحجارة الكريمة بمئة وثلاثة عشر الف جنيه . وتوجت به بعد ان نودي بها ملكة بسنة وثمانية ايام وكان لتتويجها احتفال لم يكن له مثيل اجتمعت له انكلترا كلها

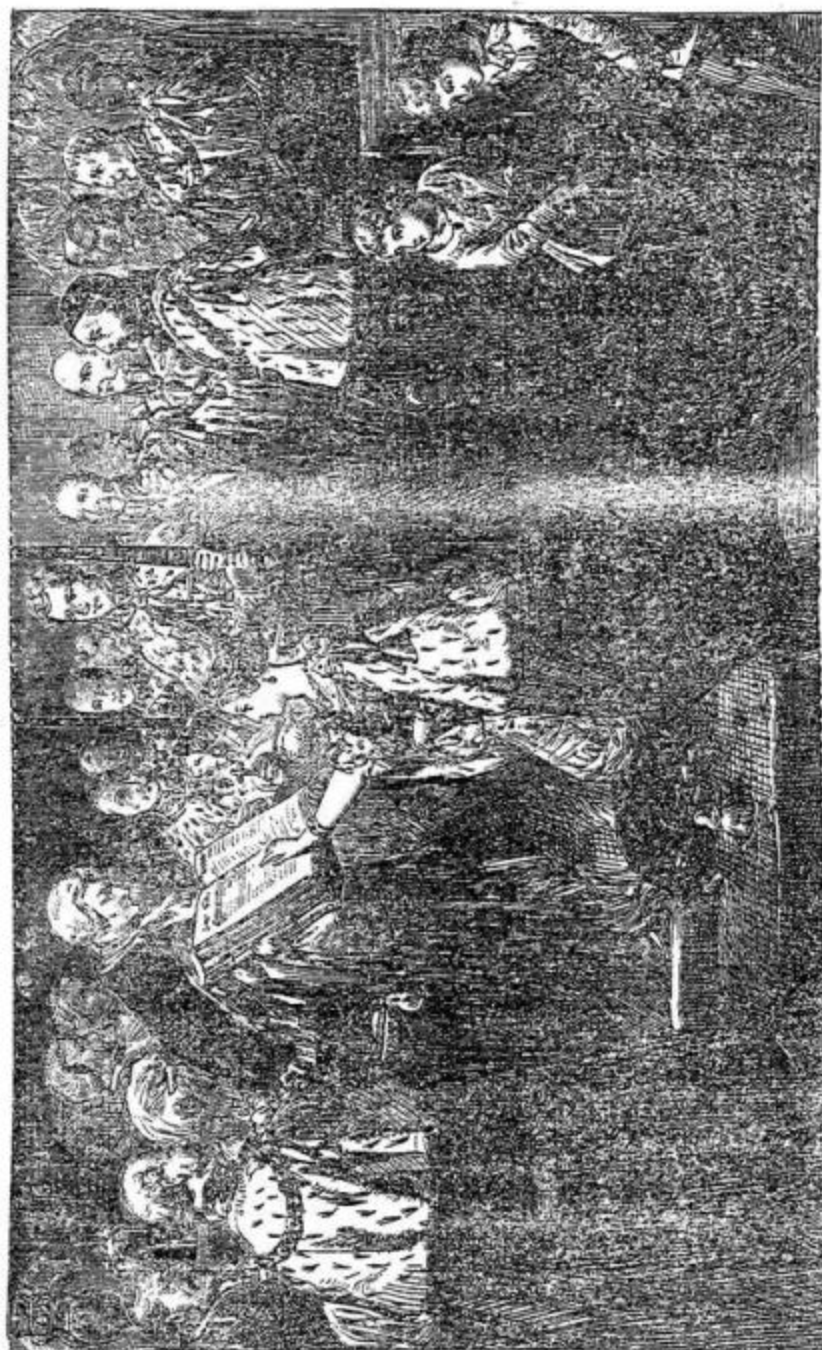
قال المستر غرافل كاتب المجلس الخاص ما ترجمته "لم ترُ هذه العاصمة (لندن) في وقت من الاوقات كما ترى الآن فكأن عدد سكانها قد تضاعف خمسة اضعاف بفترة والجلبة والضوضاء مما يفوق الوصف والفرسان والمشاة والمركبات تزدهم وتختبط والناس يرقون السواري وينصبون الاعلام واصوات المطارق تصم الآذان والمدينة كلها ازدحام واضطراب والناس كالبناء المرصوص بموجون كالبحر ويتلفتون بمنة ويسرة . والروض مملوء بالخيام والاعلام ولا تزال الطرق غاصة بالارادين الى المدينة والمركبات مزدحمة بهم والمناظر كلها غريبة مدهشة ولكن المرء يود ان ينقضي امرها وتزول بأسرع ما يكون"

واصبح الصباح يوم الاحتفال والامطار تهطل والمدافع تطلق وخرجت الملكة من قصر بكنهام الساعة العاشرة صباحاً بموكب يعز نظيره وسارت سيراً وبدا بين صفوف الجماهير وهم يحيونها بالهتاف ويحسبون انها اول مرة صار فيها الملك للشعب لا الشعب للملك الى ان بلغت كنيسة وستمنستر حيث يتوج ملوك

الانكليز . وكانت الكنيسة قد زينت زينة بهجز القلم عن وصفها افرغ فيها الصنّاع اقصى مهارتهم وجمعوا بين ابهة الملك وعظمة الديانة . وانتظم في ذلك البناء الفاخر نخبة رجال الانكليز ونسائهم رجال السيف ورجال القلم رجال الحرب والسياسة . رجال الثروة والجاه رجال الصناعة والتجارة وكل حسنة فتانة . ولما وصلت الملكة الى باب الكنيسة قابلها الاساقفة وقدمها رئيس اساقفة كنتبريري الى الشعب قائلاً اقدم اليكم ايها السادة الملكة فكتوريا ملكة هذه المملكة التي لا ريب في صحة دعواها فهل تعاهدونها عهد الطاعة فاجابوه داعيين لها بطول البقاء . ويقال انه فيما كان التاج يوضع على رأسها انكشفت غيوم السماء وبارت وجه الشمس ودخلت اشعتها الكنيسة وانعكست عن جواهر التاج فتلاّت تلالواً ابهر الابصار وتفاءل به الناس ان ملكها سيكون بهيجاً كنور الشمس

وقال المستر غرافل بتاريخ ٢٩ يونيو انقضى الاحتفال والله الحمد ولم يكن الهواء حاراً ولا بارداً . وكان الازدحام شديداً في الشوارع ولكن النظام كان سائداً فلم يحدث ما يكدّر الصفاء . ثم وصف كيفية الاحتفال داخل الكنيسة وقال ان القائمين به اضطربوا في امرهم حتى لم يكونوا يدرون ما يعملون مثال ذلك ان خاتم الباقوت الذي وضع في أصبع الملكة حينئذ صبغ لخصرها فقال رئيس الاساقفة ان الرسوم تقضي بوضعه في البنصر لا في الخنصر فادخله في بنصرها غضباً فآلمها كثيراً واضطرت بعد ذلك ان تغطس يدها في ماء مثلوج حتى امكنها اخراجه وقبل ان مسحت بالزيت وألبست تاج الملك وقف رئيس الاساقفة امامها وسأها عما اذا كانت تحكم بلادها حسب دستور البارلمنت وشرائع البلاد وقوانينها وعوائدها عما اذا كانت تقرن الشريعة بالعدل والرحمة وعما اذا كانت تقيم حدود الله وتحافظ على حقوق خدّمة الدين فركعت امام التوراة ووضعت

يدها عليها واقسمت انها تفعل ذلك بكل جهدها وكان لورد ملبرن واقفاً بجانبها ويدهم سيف المملكة والى يساره عمها دوق سسكس ووراءه دوق ولتن القائد الشهير وحولهم امراء المملكة وعظماؤها ويرى كل ذلك واضحاً في الصورة المدرجة على الصفحة التالية . ثم مسحها رئيس الاساقفة بالزيت على جبينها ويدها وقال لتسمعي بالزيت المقدس ملكة على هذا الشعب الذي اعطاك اياه الرب الهك لتلكي عليه كما مسح الملوك والكهنة والانبياء من قبلك . وقدم لها لورد ملبرن سيف المملكة ثم اقتداه منها بخمسة جنحيات حسب عوائد البلاد . وألبست الملكة وخاتمة الغلابة الكريمة والصولجان وضع الملكة الكهنة التاج على رأسها وللحال وضع الامراء والعظماء تيجانهم على رؤوسهم واطلقت المدافع وصدحت الآلات الموسيقية بالنشيد الوطني وأجلست على عرش الطاعة ودنا منها رئيس اساقفة كنتبري وجثا على ركبتيه بالنيابة عن رؤساء الدين ثم قبل يدها وتبعه سائر رؤساء الكهنة في ثقبيل يدها وتلاهم عمّاها دوق سسكس ودوق كمبرج فرعا تاجيها وخضعوا لها ولمسا تاجها وتلاهم سائر الامراء والعظماء . وكان رئيس كل فريق منهم يقسم بين الطاعة نيابة عن فريقه . وكان بينهم امير اسمع لورد رول كان شيخاً جاوز الثمانين فعثر وهو صاعد على درج العرش وسقط فانهضه اثنان من الامراء وساعده على الصعود ورأت الملكة ذلك فنهضت عن عرشها ودنت منه ومدت اليه يدها لتساعده على الدنو منها ورأى الناس ذلك فسرهم عملها وهتفوا لها بالدعاء . وجرت رسوم أخرى لا داعي لبسطها هنا وتم الاحتفال نحو الساعة الرابعة بعد الظهر وعادت الملكة الى قصر بكنهام وتاج الملك على رأسها والصولجان في يدها وعاد معها الامراء والعظماء وتيجانهم على رؤوسهم رجالاً ونساء . ولا تسل عن بهاء ذلك المشهد وما فيه من الابهة والمجد . وكانت الشوارع



والكوى والشرفات والسطوح المشرفة على الشوارع التي سار الموكب فيها غاصة
 بالجمهير وهم يهتفون متنافر الفرح والابتهاج
 واولت الملكة وليلة فاخرة تلك الليلة لثمة من رجالها واولم رجال الدولة
 ولائم عظيمة احتفالاً بتوحيها
 وبلغت النفقات التي انفقها الحكومة على تنويع الملكة سبعين الف جنيه
 ودفع الشعب مئتي الف جنيه اجرة للاماكن التي وقفوا فيها لمشاهدة
 موكب الاحتفال

٦

زواج الملكة

قلنا في فصل سابق ان الملكة رأت البرنس البرت ابن خالها ارنست
 وعزمت ان تفتن به ولكنها لما تربعت في سرير الملك شغلتها مهامه عن الزواج
 فكتبت الى خالها لبوبولد ملك البلجيك انها صرفت فكرها عن الزواج حينئذ وانها
 لا تقدر ان تهتم به قبل بضع سنوات . وبلغ البرنس البرت ذلك فقال لخاله
 انني انتظرها كما تريد اذا كنت واثقاً انها تفتن بي بعد ذلك ولكنني لا يريد
 ان انتظرها بضع سنوات ثم اجد انها عدلت عن الزواج فاصبر هزلاً في الدنيا
 ومضغة في افواه الناس

وحدث في تلك الاثناء ان استعفت وزارة ملبرن لانها غلبت في مجلس
 النواب فخزنت الملكة من جراء ذلك واستدعت دوق ولتن ليشكل وزارة
 جديدة واخبرته بمخزنها على استعفاء الوزارة القديمة ولا سيما على استعفاء رئيسها
 لورد ملبرن لما كانت تراه فيه من صدق النصح ولين العريكة . فسر ولتن بما
 ابدته له من حرية الضمير وقال لها انه لا يستطيع ان يشكل وزارة لكبر سنه

وضعف سمعه ولكنه نصح لها ان تستدعي السروربرت ييل وتطلب منه تشكيل الوزارة . فكتبت تدعوه اليها فحضر وقبل بتشكيل الوزارة الجديدة واقترحت عليه امورا اجراها حالا لكنه قال لها انه لا بد من ابدال بعض السيدات القائمات على خدمتها بغيرهن من السيدات اللواتي حزينن السياسي لا يخالف حزبه لكي لا يعرقلن مساعيه فأبت عليه ذلك واصرت على الالباءة فقال لها انه يستشير اخوانه في هذا الامر وانصرف وهو يرى ان تشكيل الوزارة على تلك الحال ضرب من المحال فعادت وزارة ملبرن الى منصته الاحكام والامة غير راضية عنها وكثر الفيل والقال بسبب ذلك

وبلغ الملك ليوبولد ومشيره البارون ستكار ما جرى فرأيا ان الملكة امست في مركز حرج امام وزرائها فلما لورد ملبرن وبادرا الى رفء الحرق قبل اتساعه وحسبا ان لا بد للملكة من مشير حكيم يخلص لها النصح وتجدد من نفسها ارتياحا الى اتباع مشورته . وكان البارون ستكار واثقا انها اذا رأت البرنس البرت حينئذ تذكرت ماضي حبها له ودعته ليكون زوجها لها وشريكا في السراء والضراء فأتى البرنس البرت واخوه البرنس ارنست الى بلاد الانكليز فرحبت بهما ولما وقع نظرها على البرنس البرت وكان قد صار رجلا بارعا الجمال تلوح على وجهه مخائل النجاة والمحة كتبت الى خالها الملك ليوبولد في اليوم التالي تقول ان جمال البرت يفوق الوصف وهو على جانب عظيم من الانس والطلاقة وهو واخوه غاية في الدعة وانس المحض وقد مررتي مجيئها الى هنا

والقوانين المتبعة في بيوت الملك نقضي ان تكون الملكة هي البادئة في مخاطبة من تريد الاقتران به فدعته اليها بعد ايام قليلة وسألته عما اذا كان يريد ان يقاسمها افراح الحياة واحزانها فاجابها بالايجاب وكتبت ذلك اليوم الى خالها تقول

خالي الاعز

لا بد من انك تسرُّ بكتابي هذا لانك كنت دائماً تعرب عن سرورك
واهتمامك بكل ما يخصُّ بي . قد عقدت النية الآن على الاقتراح بالبرت
واخبرته بذلك وسررت جداً بما بدا منه من دلائل الحب الصادق واني اراه عين
الكمال واعتقد اني ساكون سعيدة به . وسأبذل جهدي لاخفف عليه الحسارة
التي سيغسرها لاجلي . وراه شديد الدربة وذلك لازم جداً لمن كان في
منصبه . وقد مرَّت هذه الايام القليلة كأنها احلام . وتركني مضطربة في
امري حتى لا ادري كيف اكتب اليك ولكنني مسرورة جداً . ولا بد من كتم
هذا الخبر فلا تخبر به احداً الا خالي ارنست (ابو البرنس البرت) حتى يجتمع
البرلنت والاّ حسب عدم جمعي البرلنت واطلاعه على هذا الامر اهمالاً مني
وقد استشرت لورد ملبرن في كل شيء فصوّب رأئي واطمأن السرور التام
وجرى في هذه المسألة كما جرى في غيرها باللفظ التام واستحسننا انا والبرت
ان يكون اقتراننا في اوائل فبراير (شباط) المقبل بعد اجتماع البرلنت
وختمت كتابها بعد ان اباحت له ان يخبر البارون ستكار بذلك فاجابها في

الرابع والعشرين من الشهر بما ترجمته

ما كنت لأسرُّ بشيء كما سررت بكتابك وكدت اقول كما قال الشيخ سميان
” الان تطلق عبدك يا سيد بسلام “ فقد اخترت من كنت واثقاً انه اصليح
لراحتك من كل احد . ولانني كنت مقتنعاً بذلك تمام الاقتناع كنت اخشى
ان لا يتم لان الدهر كثيراً ما يعكس الآمال

وانت في منصبك السياسي المحفوف بالمتاعب لا يمكنك ان تستغني عن
الراحة والسعادة اللتين يجدهما الانسان في بيته وانا واثق ان في البرت من المناقب

ما يلزم لسعادتك وما يناسب اخلاقك وطبعك.

ولقد قلت انه يخسر كثيراً اذا اقترن بك وهذا صحيح من وجوه كثيرة لانه يكون في مركز حرج جداً ولكن خسارته ورجحه يتوقفان عليك فان كنت تحمينه وتكرمينه سهل عليه ما يجده في هذا الموقف الحرج وهو صبور رضي الاخلاق فلا يصعب عليه ذلك

وقد استحسنتم رأيك في كتم الامر الى حين اجتماع البارلمنت لان جمع اعضائه الآن ليس بالامر السهل عليهم وكتب البرنس البرت بعد ذلك بايام الى جدته يقول
جدي العزيزة

اخذت القلم وبدي ترتجف لانني اخشى ان ما سأخبرك به يجعلك تفكرين بامر آخر يؤلمك كما يؤلمني وهو الفراق . فقد تم الامر الذي كنا نذاكر فيه . استدعيتي الملكة منذ ايام وقالت لي صريحاً اني انبها اقصى السعادة اذا امكنتني ان اقسامها سرّاً الحياة وضراءها ولو كان في ذلك خسارة كبيرة علي . وقالت ان الامر الوحيد الذي يكدر صفاء عيشها هو انها لا تحسب نفسها اهلآ لي . قالت ذلك على اسلوب سحر لبي ببساطته فلم ار لي بداً من التسليم لها واني اثق اننا سنعيش عيشة راضية

وكتب الى البارون ستكار يحبيه على كتاب بعث به اليه فقال " تمت نبوتك باسرع ممّا كنا ننتظر وقد حفظت وصيتك الصالحة من قبيل الاساس الذي بُنى عليه راحتي وسعادتي . وهذه الوصية تنطبق على المبادئ التي اتخذتها اساساً لاعمالى اي ان اكون في آدابى وسلوكى مستحقاً لرضى الملكة وشعبها وحبهم وثقتهم . فاذا كنت كذلك وبدا مني قصور او نقصير وجدت من يُقبل عثرتي

لأنه معها كانت الاعمال عظيمة والغايات نبيلة لا يرتفع بها مقام المرء ما لم يكن فيه من الاخلاق ما يحمل الناس على الثقة به . فاذا اثبتت اعمالى انى امير نبيل كما تنتظر منى سهل على السلوك الحسن المقرون بالحكمة والسداد واجتنبت ثماره الصالحة . وانى ارانى شديد العزيمة لى اتحدى بافضل المناقب ولكن لا بد لي من النصيح الصالح ومن اقدر منك عليه فخبذا لو استطعت ان تنقطع الى ارشادى ولو فى السنة الاولى من قيامى فى هذه البلاد

هذه كتابة شاب فى العشرين من عمره . وغنى عن البيان ان من كان فى هذا السن وبدت منه هذه السمائل وخط قلمه هذه الحكم حيث لا داعى الى التصنع والمرءاة لجدير بان توسد له المناصب السامية ويكون شريكاً لا عظمى ملكة ورئيساً على بيتها

وكان يعلم علم اليقين ان مركزه سيكون حرجاً جداً بعد اقتراحه بالملكة لان مقامه الزوجى اعلى من مقامها ولكن الشعب الانكليزى لا يرضى الا ان يبقى مثل واحد من رعيتهما . اما هو فساد بيته كما يحق للرجل الفاضل الحكيم بالصبر والرزانة والدعة وساعده على ذلك تعقل الملكة وحسن نظرها فى العواقب . والفضل كل الفضل للعب المشترك الذى ساد عليها كليهما وقادها فى سبيل الوفاق والوئام وابتعد عنهما كل اسباب الجفاء والخلاف

ويقال انه لما جرى الاحتفال بقرانهما سألها الاسقف عما اذا كانت تبغ له قراءة فصل من الكتاب المقدس تؤمر فيه المرأة بطاعة زوجها وهو يقرأ عادة فى صلاة الزواج فقالت " انى اقترن كامرأة لا كملكة فلا تحذف شيئاً من قول الكتاب " . وهو جواب حكمة وسداد لا يصعب على من نقوله فى مثل ذلك الموقف ان تعيش مع زوجها كزوجة لا كملكة وقد عاشت كذلك كما سيجي

ودعت اعضاء مجلسها الخاص الى قصر بكنهام واخبرتهم بما تم من امر الخطبة . وهذه ترجمة ما تلت عليه حينئذ

” جمعتم الآن لكي اخبركم بما عزمْتُ عليه في امر له ارتباط شديد بمخير شعبي وبسعادة نفسي . فقد عزمْتُ ان اقترن بالبرنس البرت السكسكوتي وعلمت ان الامر هامٌ جداً ولذلك لم اقدم عليه الا بعد التبصر الطويل وبعد ان تحققت انه يدعو الى راحتي البيتية ويخدم مصالح بلادتي ببركة الله القدير . وقد رأيت ان اطلعكم على ذلك في اول فرصة لكي تعلموا هذا الامر الهام لي ولملكوتي والذي اشعر من نفسي انه مقبول جداً لدى رعيتي المحبوبة “

وكتبت في يوميتها حينئذ تقول في الساعة الثانية تماماً دخلت المجلس وكان غاصاً بالحضور وانا لا اعلم من هم وشاهدت اللورد ملبن بينهم وعيناه مغرورقتان بالدموع فتلوت عليهم الخبر ويديا ترتجفان وفرحت لما اتيت على آخره ثم قام اللورد لندون (رئيس المجلس الخاص) وطلب مني باسم المجلس ان اسمح بطبع هذا الخبر ونشره

وفرح الشعب الانكليزي بذلك فرحاً عظيماً لانهم كانوا يخشون ان تعيش ملكتهم عزبة كالملكة الیصابات الشهيرة فتموت بلا عقب ويخلفها ملك هنوفر لانه كان الوريث الوحيد لها ولم يكن محبوباً لدى الشعب الانكليزي

ولما اجتمع البرلمان بعد ذلك (في ١٦ يناير) اتته الملكة نفسها واعلنت فيه خطبتها قائلاً اعضاءه جميعاً . واقترح لورد ملبن ان يجعل راتب البرنس البرت خطيبها خمسين الف جنيه في السنة فلم يقر البرلمان الا على ثلاثين الف جنيه . وعين له الوزير ملبن سكرتيراً ليكون معه ويطلع على كل اموره وهو سكرتير اللورد ملبن الخاص ففاضة ذلك اولاً ولا سيما لانه كان يكره الانحياز

الى حزب من الاحزاب ولكنه عاد فرأى ذلك السكرتير موضع ثقة فسُرَّ به واعتمد عليه

وعين يوم الزواج وكان البرنس البرت قد عاد الى بلاده فأتى منها مع ابيه واخيه وقوبل باحتفال عظيم ودخل في العروبة الانكليزية وزار اعضاء العائلة المالكة ولقي منهم كل انس ووداد

وجرى الاحتفال بصلاة الاكليل ظهيرة العاشر من شهر فبراير سنة ١٨٤٠ في كنيسة قصر سنت جيمس ونقاطر الناس لمشاهدة موكب الزفاف في ذهابه الى الكنيسة وايابه منها . وقام رئيس اساقفة كنتربري بصلاة الاكليل وعاد الموكب الى قصر بكنهام الساعة الثانية بعد الظهر وانتظم حول المائدة الملكية . وبعد الطعام ذهبت الملكة وزوجها البرنس البرت الى قصر وندزور وهو الى الجنوب الغربي من مدينة لندن على ضفة نهر التيمس النقي . والقصر قديم من قبل ايام وليم الظافر ولكنه تجدد مراراً كثيرة واضيف اليه مباني فخيمة وحوله رياض نصره وغياض يكثُر فيها الصيد . وترى في الشكل التالي على الصفحة التالية صورة عرش الملكة في احدى مقاصير هذا القصر

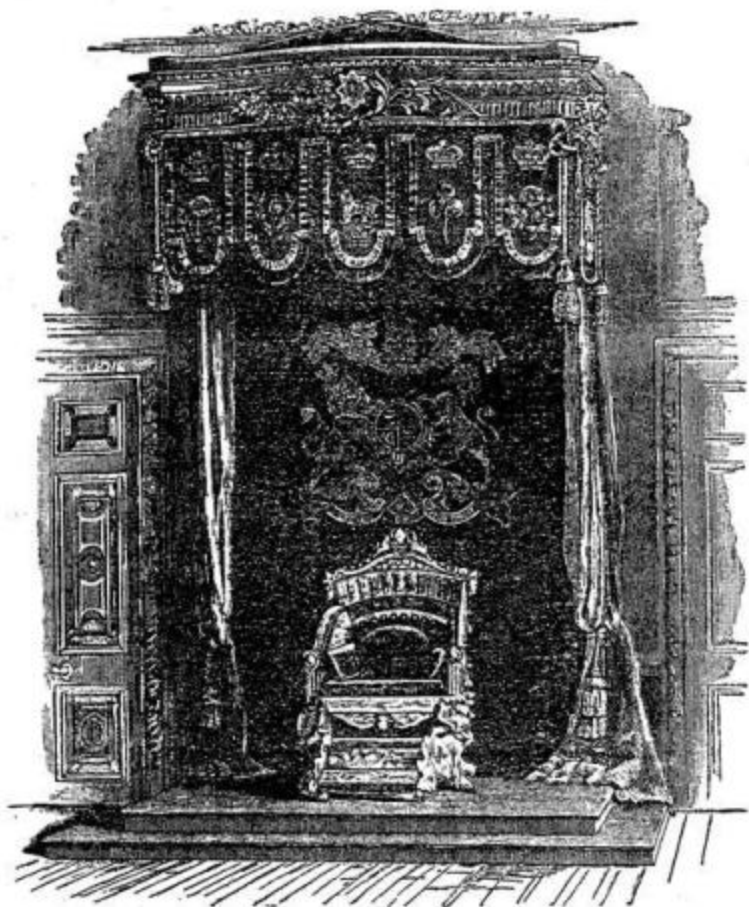
واحتفلت البلاد الانكليزية احتفالاً باهراً بزفاف الملكة ووقفت الجماهير على الطريق المؤدي الى قصر وندزور يحبون العروسين باصوات الهتاف ويدعون لها بالعيش الرغيد والعمر المديد

(٧)

البرنس البرت زوج الملكة

ولد البرنس البرت في السادس والعشرين من شهر اغسطس سنة ١٨١٩ واقترن بالملكة فكتوريا في العاشر من فبراير سنة ١٨٤٠ كما تقدم واصيب بالحمى

التيقويديّة وتوفي في الرابع عشر من ديسمبر سنة ١٨٦١ وهو الابن الثاني من اولاد
البرنس ارنست دوق سكس كوبرج من نسل منتجي سكسونيا



عرش الملكة في قصر وندزور

وبدت على هذا البرنس مخايل النجابة من صغره فبرع في دروسه الكثيرة
وامتاز بالصلاح من نعومة اظفاره وكان يسعى جهده ليعين غيره ويذكر كل
صنيعة تصنع له بالشكر والامتنان مهما كانت طفيفة . ولما كان له ست سنوات



من العمر بلغه ان رجلاً مسكيناً احترق بيته فأخذ يجمع له المال من المحسنين ولم يمتأ له عيش حتى جمع له ما يكفي لبناء بيته ثانية . ونما خلق الاحسان فيه بتقدمه في السن حتى صار ديدناً له

وكان اخوه ارنست اكبر منه بسنة وقد ربا معاً وعاشا كروح واحدة في جسيمين ولذلك شق عليه فراقه كثيراً لما قضى عليه اقترانه بالملكمة ان يقيم في البلاد الانكليزية بعيداً عنه . وقد اشارت الملكمة الى ذلك مراراً في يوميتها وعبرت عنه على اسلوب يخق ان يكون نموذجاً لكل زوجة . قالت ما اشد ما اشعر به نحو زوجي العزيز فقد ترك اباه واخلاه وبلاده لاجلي فاسأل الله ان يأخذ بيدي وينعم علي حتى اجعله يسلو الذين فارقه لاجلي وسابذل جهدي في هذا السبيل

وكان مع ذكائه ونجابته ولين قلبه شجاعاً مهاباً من حادثه . قيل انه كان يلعب مع اترابه وهو فتى صغير السن فثقلوا الهجوم على برج قديم وقال واحد منهم لهم ندخل البرج من ثغرة وراءه فقال لهم كلاً لا يليق بفرسان مثلنا ان يهاجموا عدوهم الاً مواجهة . ولما اقام في البلاد الانكليزية عرف انه من افرس الفرسان واصبرهم على متون الجياد . وكان مغرمًا بالصيد والقنص ولكنه كان يكره قتل الحيوانات لرفقه قلبه

ولما اقترن بالملكمة رأى ان لابد له من تجنب المشاكل الكثيرة التي يدعو اليها انخيازه الى حزب من حزبي المملكة فتجنبها كليهما وجعل نفسه فوق الاحزاب السياسية وكتب الى ابيه سنة ١٨٤١ يقول كل ما يمكنني ان اقله عن مركزي السياسي الآن هواني ادرس المسائل السياسية الحاضرة باجتهاد عظيم واتجنب كل حزب سياسي واهتم بكل الجمعيات والنوادي العمومية واكلم الوزراء جهاراً في كل المواضيع لكي يكون لي الملم بها كلها ولا اجد منهم الا كل لطف ودعة وغرضي

ان اساعد فكتوريا في منصبها بكل طاقتي

ولم يمض وقت طويل حتى صارت الملكة تعتمد عليه في كل المسائل وتعمل برأيه في حل المشاكل حتى لما توفاه الله قالت اني ساشرع الآت في حكمي من جديد . قال المستر غرافل سكرتير المجلس الخاص ان اللقب كان للملكة واما ادارة شؤون المملكة فكانت بيد زوجها . وقال دزرائيلي لسفير سكسونيا لما توفي البرنس البرت "قد دفننا الآن ملكنا فان هذا الامير الالماني قد حكم انكلترا احدى وعشرين سنة وكان في حكمه احكم من كل ملك من ملوكنا ولقد كان وزيراً للملكة كل مدة حياته معها ولو بقي حياً لى بعد وفاة فريق من وزرائنا المنكبين لنلنا به فوائد الحكومة المستقلة المضمونة بكل الضمانات الدستورية . اما نحن الاحداث الذين يحق لنا الانتظام في مجلس الوزراء فكل واحد منا يعترف للبرنس البرت بالفضل والتقدم ولا نعلم ما يأتي به الغد ونحن من اليوم سائرون في ليل بهيم يحيط بها الظلام من كل ناحية " . وقال المسيو دورين ده ليس السياسي الفرنسي . " ان الحكومة الانكليزية لم تقلد البرنس البرت منصباً سياسياً ولكنه ساس البلاد بفضائله الشخصية والعمومية بحبه لكل ما هو صالح بفعله السامي ومعارفه الواسعة . وفضائله الشخصية رفعت له عرشاً لا ينازعه فيه احد عرشاً في مملكة العلم والصناعة لا تصل اليه اضطرابات السياسة " . وقال غيره من مشاهير الكتاب ان البرنس البرت كان يعرف احوال البلاد والزمان فترك مشاغل الاحزاب السياسية للذين يسرون بها ووقف نفسه على ما هو اسمى منها على المطالب العلمية والمنافع العمومية حيث لا ينازعه احد في سلطته فخر عرشاً مادياً ليقم لنفسه عرشاً عقلياً ادياً . وسنأتي على طرف من اعماله في ما يلي من الفصول عن سيرة الملكة واحوال البلاد في ايامها

البوص او حرير البحر

البحر ابو العجائب ومعدن الغرائب ولذلك قيل حدث عن البحر ولا حرج . ولم تكشف غرابته ولا عرفت عجائبه كما كشفت وعرفت في هذا العصر بعد ان قام علماء اوربا واقترحوا على دولهم ان تبث السفن والمعدات الكثيرة لاسر غورر واستخراج ما فيه من انواع الحيوان والنبات والجماد والبحث عن طبائعها ومنافعها ففعلت واستخرج من اغوار البحر ما يعجز القلم عن وصفه . وقام العلماء بدرسون ما استخرج منه ويصفونه والقوا في ذلك الكتب الكثيرة



ونحن في الافطار الشرقية لا نعرف شيئاً مما علمه الاوربيون حديثاً عن عجائب البحار بل لا نعرف الا القليل مما عرفه اليونان والرومان لان الذين نقلوا كتب العلوم الطبيعية عن اليونانية الى العربية مسخوها مسخاً وزجوها بكل سفاسف مخيف حتى ان من يقرأ ما كتبه القزويني عن البحر يحسب انه يقرأ بعض الافاصيص الخرافية لا كتاباً علمياً طبيعياً . ومن الغرائب التي بلغنا اسمها ولا نجد لها شرحاً في كتبنا العربية البوص او حرير البحر . والكلمة يونانية وقد اطلقها اليونانيون على القطن والكتان وعلى خيوط حريرية دقيقة تفرزها الاصدف البحرية وتلصقها بالصخور وتمسك بها وهي المراد بهذه التهمة . اما اطلاق اليونانيين كلمة بوص او يصوص على القطن والكتان فواضح مما ذكره هيرودتس فانه قال في الكتاب

الثاني من تاريخه ان الاجسام المصرية المخططة تلف وتتمط بالبوص . وقد ثبت الآن من البحث المكروسكوبي ان مادة هذه اللفائف كتان في الغالب وتكون احيانا ممزوجة بالقطن والبوص الذي هو حرير البحر يستخرج اكثره من اصناف تكثر في بحر الروم وهي طويلة رقيقة كما ترى في الشكين السابقين وخبوطه مادة غروية تفرز منها سائلة فتجمد حالا وتصبح خبوطا دقيقة متينة كخيوط الحرير كما ترى في الشكل المتقدم

وكان القدماء يستخرجون هذه الخبوط وينسجونها ويفخرون بها ويقال ان عمامة القائد اريخيطاس الحكيم اليوناني كانت مصنوعة منها . وقال بروكوبيوس المؤرخ البيزنطي ان الإمبراطور (يوسنتيانوس) اهدى الى حاكم ارمينية حلة منسوجة من البوص اي حرير البحر ولم تزل المنسوجات تصنع من البوص حتى الآن في ترنتو ورجيو وكاغلياري وغيرها من مدن إيطاليا . وله معمل كبير في الارمو ومنسوجاته فاخرة تضاهي انخر المنسوجات الحريرية .

ولما فتح معرض الصنائع والفنون في مدينة لندن سنة ١٨٦٢ عرّض فيه بعض الايطاليين ربائط وقفايز منسوجة من هذا البوص وعرض غيره ملاءة كبيرة منسوجة منه وعرض واحد من مدينة السندريا الإيطالية احزمة مصنوعة منه في معرض باريس سنة ١٨٦٧

ولاهاي صقلية تجارة واسعة بالبوص وهم يفرصون على الاصناف التي يستخرج منها الى عمق عشرين او ثلاثين قدما ويقطعونها بجديدة عقفاء وينزعون البوص منها وبيعهونه للنساء فيصفونه في الظل ويمشطونه وينزلونه وتنسج منه النسجة مختلفة ولونه اسمر ضارب الى الصفرة

الطعام والهضم

لهذا الموضوع الشأن الاكبر لدى كل من للصحة عنده قيمة فلا بلام المقتطف اذا عاد اليه المرة بعد الاخرى واطال في الشرح وامسب في الايضاح وبسط المقال حتى يدركه عامة القراء كما يدركه خاصتهم لاسيما وان علماء الابدان آخذون بحذافير البحث والتنقيب ولهم كل يوم مكتشف جديد وتحقيق مفيد

والغرض من الطعام اتمام الجسم والتعويض عما يتلف منه ولذلك يجب ان تكون عناصره مثل عناصر الجسم نفسه والا فلا فائدة منه اي يجب ان يكون في الطعام عناصر مثل العناصر التي تدخل في تركيب الدماغ والعصاب والعضلات والعظام وسائر اجزاء الجسم الانساني .

والاطعمة التي اصططح الناس عليها تحوي هذه العناصر كلها ولا سيما الاربعة الكبيرة المقدار منها وهي الاكسجين والهيدروجين والنتروجين والكربون وهذا يكفيننا مؤونة البحث عما اذا كانت مغذية او غير مغذية فنبحث عن ايها أكثر غذاء وايها ارخص ثمنًا بالنسبة الى ما فيه من الغذاء

ونقسم الاطعمة كلها من حيث تركيبها والغرض منها الى ثلاثة اقسام الاطعمة التي فيها نتروجين كاللحم وزلال ابيض والاطعمة التي فيها هيدروجين واكسجين وكربون فقط كالنشا والسكر . والاطعمة التي فيها هيدروجين وكربون فقط كالدهن والزيت . ويضاف الى ذلك الماء والملح وهما ليسا من الطعام ولكنهما لازمان له .

فالقسم الاول من الطعام ينمي الجسم ويعوض عما يتلف منه . والثاني لتولد منه القوة التي تمكن الانسان من العمل . والثالث لتولد منه الحرارة الحيوانية . والانسان البالغ يحتاج كل يوم الى نحو سبعين درهماً من اللحم و٢٨٠ درهماً من النشا والسكر و٧٠ درهماً من الزيت والدهن و١٢ درهماً من الاملاح و٨٠٠ درهم من الماء . ويكفيننا التمثيل عن هذه الانواع الثلاثة باللحم والخبز والسمن لانها أكثر شيوعاً من غيرها

اللحم

اللحم ويراد به الهبر الاحمر وهو اذا كان جديداً طرياً ثلاثة ارباعه ماء والربع الباقي اربعة اقسامه لحم حقيقي (بروتين) والخمس الباقي دهن . والناس مختلفون كثيراً في مقدار ما يأكلونه منه فبعضهم يفرط فيه الى حد الامراف كالانكليز الذين يبلغ متوسط ما يأكله الواحد منهم في عامه ١٣٦ رطلاً مصرياً وبعضهم يمتدري فيه إلى حد التقصير كما كثر الفقراء في هذه البلاد وغيرها من بلدان المشرق حيث لا يصيب الواحد رطلان او ثلاثة في السنة . والافراط والتفريط ضاران على حد سواء وخير الامور الوسط . فلو بلغ المتوسط خمسة وثلاثين رطلاً مصرياً في السنة كما في المانيا او ستة واربعين رطلاً كما في فرنسا لكان ذلك في حد الاعتدال

والانسان يحتاج في يومه الى نحو سبعين درهماً من الطعام اللحمي كما تقدم ولكنه لا يضطر ان يأخذ ذلك كله من اللحم فان كل الحبوب التي يأكلها كالقمح والعدس والحبص والفول تحوي كثيراً من المادة اللحمية فتعني عن اللحم وهي ارخص منه كثيراً

الخبز

الخبز قوام الحياة وعليه الاعتماد الاكبر حيث نقرأ هذه السطور . وقد قيل ان الخبز الاسمر الذي لم يخلل دقيقة جيداً اتع للصحة من الخبز الابيض . وهذا وهم والحقيقة ان

التغالة (الرضة) قليلة الغذاء وقد تقلل اغذاء الجسم من الخبز بتهييجها للعدة ولكن اذا طحن القمح وطحن نخلته معه حتى دقت مثله صار هضمها سهلاً وصار للخبز فائدة اخرى بما في التغالة من المواد القصورية

السمن

السمن والزيت كانا دائماً من لوازم الطعام وهما المادتان الوحيدتان اللتان لا تعيش فيها الميكروبات ولا غيرها من الحشرات اذا كانتا نقيتين. وما اجهل ممن يترك سمن بلادرو وزيتها ويستعيب عنهما بشحم البقر ودهن الخنزير ونحو ذلك مما يطبخ به الاوربيون طعامهم لان الشحم والدهن لا يخلوان من مادة اخرى سريعة الفساد عمرة الهضم

هضم الطعام

قال مينرت الفسيولوجي الالماني اننا نعيش بما نهضمه لا بما نأكله. يشير بذلك الى ان جانباً كبيراً من الطعام يؤكل ولا يهضم فلا يستفيد الجسم منه شيئاً بل بالضد من ذلك يتعب به الى ان يخرج منه. واذا كان الطعام ممّا يهضم فهو نافع سواء كان هضمه سريعاً او بطيئاً بل من الناس من يصلح له الطعام البطي الهضم اكثر من الطعام السريع الهضم كما كثر الفلاحين والعاملين في الاعمال الشاقة

وقد امتحن العلماء الالمانيون قابلية الاطعمة المختلفة للهضم اي مقدار ما يمكن ان يهضم منها فوجدوا ان بعضها يهضم كله كالحم والسمك وبعضها يهضم ثلاثة ارباعه فقط كالبطاطس ويظهر ذلك كله من هذا الجدول

اللحم المبرد يهضم	كله تقريباً
السمك "	كله تقريباً
اللبن يهضم منه	٩٥ في المئة
غلوتن الخبز الابيض يهضم منه	٩٠ " "
" " الاسمر	٨٧ " "
" " اللوياء	٨٦ " "
" " البطاطس	٧٤ " "
السكر يهضم منه	٩٩ " "
نشا الخبز الابيض يهضم منه	٩٩ " "
" " الاسمر	٩٤ " "

نشا البطاطس	يهضم منه	٩٢ في المئة
السمن	" "	٩٨ " "
القمشة	" "	٩٦ " "
الدهن	" "	٨٦ " "

ويظهر من هذا الجدول ان الجانب الاكبر من الطعام ممّا يهضم وهو كذلك اذا كان الجسم سليماً وكان الطعام قدر الكفاة ولكن اذا كان الجسم سقيماً او كان الطعام زائداً على الكفاف فلا يهضم الا جانب قليل منه في الاول ولا يهضم منه الا ما يحتاج الجسم اليه في الثاني

فائدة الطبخ

ولا يهضم الطعام كما تقدم الا اذا أُجيد طبخه ومضغه. فانه يراد بالمضم تدوير الطعام حتى ينفذ جدران المعدة والامعاء ويصل الى الاوعية الدموية لتغذية البدن. فكل ما يساعد

على تسريع هذا كالتبخير والتفتيح والتفتيح والتفتيح كل ذلك لازم للضم

وقد امتحن الاستاذ جسن اللحم في احوال مختلفة ليرى اية اسرع هضمًا وكان يقطعه قطعاً صغيرة جداً قبل ادخاله المعدة فوجد ان اللحم الذي يهضم في ساعتين والمسلوقة يهضم في ثلاث ساعات والمقلوب يهضم في اربع ساعات. ووجد ايضاً ان اللبن الذي لم يفلّ امهل هضمًا من الذي أغلي. الا ان اللحم المطبوخ امهل مضغاً من اللحم النيء واسلم عاقبة بالنسبة الى ما يمكن ان يعلق به من الجراثيم الضارة ولذلك يفضل عليه لا سيما وان مرعة المضم ليست من الامور الهامة غالباً وحسب الاكل ان يهضم طعامه كله سواء هضمه في ساعتين او ثلاث

اما الاطعمة النشوية كالخبز والازر والشا فلا بد من معالجتها بالحرارة جيداً حتى تنفجر الغلف البنية التي تحوي الحبوب النشوية ولذلك فالخبز الذي لم يخبز جيداً والرقاق الذي لم يطبخ جيداً يسببان عسر المضم ولو كان الآكل سليماً من كل مرض

ومن الشائع ان التوابل والبهارات تقوي المضم الا ان التجارب العلمية نقضت ذلك واثبت ان الطعام الخالي من كل طعم طيب يهضم كالطعام المطيب باجود البهارات والتوابل لكن هذه المواد تزيد القابلية للطعام وذلك قد يكون لازماً في احوال كثيرة

مقدار الطعام

اذا اريد سد الرمق فقط فيكفي الانسان ان يأكل في الاسبوع ١٦ رطلاً مصرياً من الخبز ورطلاً من الزيت او السمن وواقية من الملح. او ثمانية ارطال من الخبز وثلاثة ارطال من اللحم والدهن وواقية من الملح. واذا اريد تقوية الجسم حتى يحتمل العمل الشاق لزم له في

الاسبوع رطلان من اللحم و ١٢ رطلاً من الخبز وسبعة ارطال من اللبن وسبعة من الحبوب
ورطل من السمن واوقيتان من الملح او ما يقوم مقام ذلك
والناس متفاوتون جداً في مقدار ما يأكلون فمنهم المسكين الذي يتبلغ تبليغاً وترى اولاده
كالحي الوجوه كأنهم شيوخ في الصبا ويكاد جلدهم يلقى بعظمهم. ومنهم الاكول المترف الذي لا
يكاد يستطيع المشي لكثرة ما عليه من اللحم والشحم. وكثيرون بين هذين العارفين على درجات
متفاوتة. وخير البلدان بلاد يجد فقرائها ما يشبعهم ولا يأكل اغنيائها فوق الشبع

شكوى وحنين

للشاعر المطبوع محمد افندي حافظ ابراهيم

من واجد منور المنام	طريد دهر جائر الاحكام
مشت الشمل على الدوام	ملازم للهم والسقام
اليسكو بانزهة الانام	وفتية الاناس والمدام
من افسروا بالزمر الانعام	بان يقضوا دولة الظلام
ما بين بنت الحان والانعام	ومطرب من خيرة الاقوام
ارق من شعر ابي تمام	ومجلى في غفلة الابرار
قد مل فيه كاتب الانام	نحية كالورد في الابرار
ازهي من الصحة في الاجسام	يسوقها شوق اليكم نامي
نقصر عنه همة الافلام	يا ليت شعري بعد هذا العام
لنحوكم تربي في المراي	أم يتويفني رائد الحمام
فانطوي في هذه الآكام	وتولم الضيع على عظامي
ولانما للوحش في الاطلام	فان آتى يومي وأودى لامي
وبات زاد الدود والرغام	بالله ادعوكم وبالا سلام
والبيت والمشاعر العظام	وزمزم والركن والمقام
وصعبة ابقى من الاهرام	على ممر الدهر والاعوام
ان تذكروا ناظم ذا الكلام	اذا جلستم مجلساً للجمام
وكان ساقبكم من الارام	في ليلة والبدرد في تمام

الذهب في كندا

من يطلع صحف الاخبار التي صدرت في الشهر الماضي وما قبله يحسب ان اهالي الطرف الشمالي الغربي من اميركا الشمالية قد اكتشفوا مناجم ذهب لم تكن معروفة قبلاً وان ذهبها وافر جداً سهل المثال حتى يستطيع كل احد ان يغتنى منه في ساعة من الزمان . هذا ما فعمه كثيرون من مطالعة تلك الصحف وقد سألونا عن الطرق الموصلة الى بلاد الذهب وهم يحسبون انه لم يبق بينهم وبين الغنى الا مسافة الطريق . وهذه الصور الذهبية يصورها الوهم وحب النضار ولو لم تكن كذلك في صحف الاخبار . فرأينا ان نبسط الكلام على هذا الموضوع الهام ونجردّه عن المبالغات الشعرية التي يشيعها من لهم غرض في سوق الناس الى تلك البلاد لكي يأكلوا تعبهم ويردوهم راضين من الغنيمة بالاياب فنقول



من ينظر الى خريطة اميركا الشمالية المرسومة هنا يرى في طرفها الشمالي الغربي قطعة مربعة الشكل عند الرقم ١ اسمها الاسكا وهي الآن للولايات المتحدة الاميركية ابتاعتها من روسيا سنة ١٨٦٧ بـ ١٢ مليون ونصف من الجنيهات . وشرقي هذه القطعة بلاد كندا الواسعة الارزاء حيث رقم ٢ وهي من املاك بريطانيا العظمى . ويفصل بين كندا والاسكا خط

مستقيم متصل من البحر المتجمد الشمالي إلى قرب الاوقيانوس الباسيفيكي . ويحرق بلاد الاسكا من الشرق إلى الغرب نهر كبير كما ترى في الرسم المتقدم اسمه نهر يوكون متابعه في بلاد كندا ومناجم الذهب الجديدة في كندا بقرب الحد الفاصل بينها وبين الاسكا في مسايل نهر يصب في نهر يوكون اسمه كلند بك حيث رقم ٦

ولما كانت الاسكا للروس كانوا يستخرجون الذهب منها كما يستخرجونه الآن من جبال اورال ولكنهم قليلو الجلبه يطلبون الكسب بعرق الجبين لا باغراء العالمين كما يفعل تجار الذهب الذين يجلسون ساعة كل يوم في بورصة لندن او باريس او نيويورك يقتسمون فيها مكاسب طلاب الذهب في مشارق الارض ومغارها وقد يصرفونهم عنها بخفي حنين . وظل الروس يوتخرجون الذهب من قفار الاسكا اعواما كثيرة كأنهم يزرعون الارض ويستغلونها لا تسمع لهم صوتا ولا تقرأ عنهم حرفا . ولما دخلت البلاد في حوزة الاميركيين لم يهملوا مناجمها بل عملوا فيها على قدر ما تسمح به حالة البلاد الجوية فانها من ابرد البقاع على وجه البسيطة تخط فيها الحرارة الى الدرجة الستين تحت الصفر وتجمد انهارها واطربتها تسعة شهور من السنة لشدة البرد ويتولاها الظلام الدامس ثلاثة ارباع النهار ولا ينحل قيد الجمد الا ثلاثة اشهر الصيف . والبلاد قاحلة لاشيء فيها مما يؤكل لكن هذه الموانع الطبيعية لم تحل دون طلاب النصار فكانوا يقصدونها ويستخرجون منها ما يساوي مئتي الف جنيه في السنة وبعثت حكومة كندا بجماعة من المساحين الجيولوجيين الى البلاد القريبة من تخوم الاسكا فوجدت الذهب في صخورها ومسايل انهارها ولو عمل بقولها لسمعنا منذ عشر سنوات ما نسمعه الآن من اخبار الذهب لكن رجال العلم غير رجال العمل فقد يقول مئة عالم ان الذهب كثير في البلاد الفلانية يعني طلابه في ايام قلائل فلا يسمع لهم احد قولاً ثم يقوم رجل مثل رشيلد ويتابع اراضي تلك البلاد ويؤلف شركة لاستخراج الذهب منها ويوزع اممها في اسواق المسكونة ويعلنها في الجرائد فيذيع امرها حالا ويضارب التجار فيها فيعتني ماثا و يفتقر الوف

ومناجم كلنديك التي نحن بصدها اكتشفها رجل اسمه هندرسن على هذه الصورة كان هذا الرجل ينتش عن الذهب في غدير صغير يصب في نهر يوكون وفي الرابع والعشرين من شهر اغسطس سنة ١٨٩٦ زادت المياه في ذلك الغدير فنعتته عن العمل وأجأته الى التنقيش عن الذهب في مسيل غدير آخر فوجد مكانا اسمه قاع الذهب ووجد فيه قليلا من شذوره فاخبر رجلا اسمه لادو باكتشاف قاع الذهب ثم اخبر رجلا آخر اسمه مكروماك فجاء مكروماك

هَذَا ومعه اثنان من الهنود سكان كندا واخط قطعة من الارض وجعل يفتش فيها عن الذهب فوجد ما يساوي ٢٤ جنيهًا في ثلاثة ايام

وشاع حالاً ان مكرواك اكتشف بقعة كثيرة الذهب بقرب كلنديك فنقاطر الناس اليها . ودأب مكرواك على تصويل الذهب من البقعة الَّتِي اخنطها لنفسه هو والرجلان الهنديان فاستخرجوا في ثمانية ايام ما يساوي ٢٤٠ جنيهًا

ومعلوم ان الذهب من المعادن الَّتِي جمدت اولاً حينما اخذت الارض تبرد فهو في باطن الارض لكن البراكين اخرجت بعضاً منه ممما اخرجته من المواد المصهورة ولذلك يكثر وجوده في الصخور البركانية الاصل . وعند الطرف الجنوبي من طرفي التجم الفاصل بين كندا والاسكا جبل شاهق اسمه جبل مار الياس مخنورة بركانية والمظنون انها مشعونة بالذهب فحينما غطى الجليد البلدان الشماليّة في العصر الجليدي جرت انهر الجليد من ذلك الجبل شمالاً وجرفت معها كثيراً من مخنوره وحجارته وما فيها من الذهب والفضة في سهول الاسكا وكندا وتفتت تلك الحجارة والصخور بنقل الجليد وبفعل الحر والبرد وجرفت المياه حثاتها وابقت قطع الذهب في ما كانتها لانها ثقيلة يتمدّد على المياه جزئها وهي اما حبوب تير دقيقة واما شذور كبيرة ممّا يبلغ العدسة إلى ما يبلغ الجوزة الكبيرة او يزيد عليها كثيراً بعضها ذهب صرف وبعضها مخلوط بقطع الصوان الاصلية وقد شاهدنا صورة شذرة طولها سبعة سنتيمترات وعرضها نحو اربعة وفيها من الذهب ما يساوي ٣١ جنيهًا . واذا صحّ هذا الظن ووجد اصل الذهب في جبل مار الياس في طرف الاسكا صارت تلك البلاد القاحلة الغرض الذي يري اليه طلاب الغنى في كل الاقطار

قلنا ان الذهب وجد في كلنديك في اواخر اغسطس من العام الماضي وان اظهر شاع حالاً واقبل الناس رجالاً ونساء الى تلك الارض ممّا يجاورها وقد استخرجوا من الذهب في غضون الصيف الماضي نحو مليون من الجنيهات . ويقدر الخبراء ان المستخرج منه هذا العام يبلغ مليونين من الجنيهات . ويقولون ان الذهب موجود في ارض طولها ثلثثة ميل . ومن القصص الَّتِي تناقلتها صحف الاخبار ان رجلاً اسمه مكدونالد استخرج ما يساوي تسعة عشر الف جنيه من ارض مساحتها اربعون قدماً وعمقها قدمان وذلك في ٨٢ يوماً وعاونته في عمله اربعة رجال فقط . وان رجلاً آخر من كتّاب الجرائد قصد تلك البلاد في شهر سبتمبر الماضي واستخرج ما يساوي ثلاثة وعشرين الف جنيه من حفرتين وقال انه لا يزال فيها ما يساوي مليوناً من الجنيهات . والرجل الذي لا يستخرج الا ثلاثة آلاف جنيه في عامه يحسب

قليل البخت . هذه اقوال صحف الاخبار وهي لا تخلو من المبالغة ولكن الحقائق المقررة لا تنفي ان الذهب كثير الوجود في تلك البلاد ميسور امتال منها ولكن السفر اليها شديد المشقة كثير النفقة فمن مدينة نيويورك شرقي الولايات المتحدة الى مدينة سبتل غربيها ٣١٦٠ ميلاً ويمكن الوصول اليها بسكة الحديد في سبعة ايام والنفقة اللازمة لذلك نحو ٢٤ جنياً ومن هناك يركب الانسان سفينة بخارية ويمضي بها الى مدينة جونو في غربي كندا والمسافة بينهما الف ميل فيصل اليها في ثلاثة ايام واجرة السفر ثمانية وعشرون جنياً ونصف ويركب قارباً بخارياً من هناك في ترعة اسمها ترعة لين الى مخازن هيلي مسافة مئة ميل فيقطعها في يوم واحد ثم يسير براً الى ان يبلغ بلاد الذهب ولا بد له من زاد بكفيه سنة ونحوه ١٢٠ جنياً ومن مزقة يجري بها على الجليد وثمنها مع كلاهما مئة جنية . والمسافة كلها من نيويورك الى كندريك خمسة آلاف ميل تقطع في تسعين يوماً . ويمكن السفر بسكة كندا الحديدية الى فنكونر على الاوقيانوس الباسيفيكي ومنها الى جونو ثم الى هيلي ومنها الى كندريك او يدور المسافر حول الاسكا غرباً مسافة ٢٥٠٠ ميل حتى يصل الى مصب نهر يوكون فيركب سفينة بخارية تختر فيه الى قرب مناجم الذهب والسفر في البر والانهار كثير المخاطر لكثرة الجبال والشلالات ويقال ان كثيرين من المسافرين قضا نحبهم من مشقة السفر وما اصابهم من البرد والجوع وصف المستر هنري ده ونت الطريق من جونو الى كندريك في جريدة التيمس قال "لا يدرك الانسان مشقة الطريق الا بعد ان يصل الى ديا وهي على مئة ميل من مدينة جونو حيث يبتدىء السفر براً . وديا هذه مخزن من الخشب وخيام يسكنها الحفارون القاصدون مناجم الذهب وقد اضطررنا ان نتأخر فيها بضعة ايام حتى استطعنا ان نستخدم بعض الخنود لنقل امتعتنا وخيامنا الى البحيرات مسافة ٢٤ ميلاً فوق ممر شلكوت وهو شاطئ ارتفاعه اربعة آلاف قدم ولا بد من ان يكون مع الانسان زاد بكفيه سنة والا مات جوعاً لان ليس في هذه الاماكن شيء يؤكل . وممر شلكوت صعب الممرني ومنه الف قدم اذا زلقت فيها قدم الانسان فضي عليه . ولما بلغناه اطبق علينا ضباب كثيف لكننا نجونا منه وبلغنا بحيرة لنمدان بعد سير اربع عشرة ساعة على ثلج متخلخل ولما بلغناها اخذنا نبي قارباً لعبورها فقطعنا الاشجار وشققناها وصنعنا القارب منها وقطعنا البحيرات وهي خمس في عشرة ايام قضينا اربعة منها في خيامنا لاشتداد العواصف ثم اعترضتنا الشلالات ومنها واحد طوله ميل وهو كثير الارتفاع والازباد . وعلى ستة اميال منه شلال الفرس الابيض وقد سمي الان مدفن المعدنين

لكثرة من قتل منهم فيه . وقلاً مرّ بنا يوم بعد ان قطعنا هذا الشلال الأرباباً فيه مدفناً من مدافن طلاب النصارى

ولكن قد وجد الآن مرّ آخر اسهل من مرّ شلكوت ويمكن عبوره على الخيل ويوصل اليه من خليج شاكواي على ٨٥ ميلاً من جونو ولا يبعد ان تنشأ سكة حديدية هناك . اما السفر حول الاسكا الى نهر يوكون ومنه الى كندريك فاسهل مراساً ولكنه اطول شقّة

نقدّم ان ليس في بلاد كندريك طعام ولا شيء من الحاجيات ولذلك يضطر الداهبون اليها ان يأخذوا معهم كل ما يحتاجون اليه من طعام ولباس ودثار حتى الخل والملح والسكر والصابون واللحم والخضر وهذه تكون مقدّمة وان يأخذوا قمصاناً وجوارب واحرمة ولا بد من ان تكون كلها من الصوف والقرو يأخذوا معهم ايضاً كل ما يلزم لطبخ الطعام واحتار الارض وتحويل التراب والتبر وشيئاً من الادوية التي لا غنى عنها للامراض العادية . ويقدر ثمن هذه الاوزم بثلاثين جنياً ولذلك لا يصل الانسان الى كندريك ومعه زاد يكفيه سنة الا اذا انفق مئتين او مئتين وخمسين جنياً اجرة السفر براً وبحراً وثمن هذه اللوازم وسائر الضروريات المشار اليها آنفاً

وكتب واحد من طلاب الذهب في كندريك الى والديه في امبركا يصف لها حالة معيشته فيها قال

” اقلعت من جونو في الشتاء الماضي ومعى من الامتعة والحاجيات ما زنته الف رطل (مصري) وخمسة كلاب لجرها فقصيت مئة يوم في الطريق . واجرة العامل هنا خمسة عشر ربالاً في اليوم ولذلك وفيت ما انفقته وزدت عليه ولكن الطعام غال جداً فثن رطل اللحم ربالان وكيس الدقيق ستون ربالاً وقد جاءنا رجل بكثير من البيض فباع البيضة بثلاثة ارباع الربال . وساعدوا اليكنا ومعى من المال ما يكفي لمعيشتنا بالراحة اذا بقيت في قيد الحياة فقد كنا اربعة لما قمنا من جونو فمات منا واحد في اثناء الطريق . ويشد البرد في الشتاء حتى تبلغ الحرارة الدرجة الستين الى الثمانين تحت الصفر . والصيف ثلاثة اشهر فقط واكثر عملنا فيها والشمس تشرق فيها اكثر النهار واما بقية الاشهر فقلما نرى الشمس فيها

وقد اشتريت قطعة ارض بتسعة آلاف ربال دفعت منها الفين سلفاً وسادفع السبعة الباقية حينما ابغى الذهب . والارض في الشتاء تكون جامدة من البرد الى عمق اربعين قدماً ولا يمكننا حفرها ما لم نشعل النار عليها ونتركها مدة حتى يذوب الثلج الذي يمسك اجزاء التربة بعضها ببعض

وهذا المكان اغنى منجم في الدنيا فقد استخرج منه رجالان ما يساوي ١٨٠٠٠ ريال في ساعتين. واقع ما فيه ان ليس عندنا شيء نأكله سوى الخبز ولحم الخنزير المقدد ولذلك نشأ بينا داء الاسكريوط واصيب به ثلث الرجال . ولا يستطيع الانسان الواحد ان يعيش هنا باقل من الف ريال في السنة . وفي هذه الاماكن الآن سبع مئة رجل وسيعود كثيرون منهم بغنى وافر حالما تأتي السفينة في نهر يوكون وهي تأتي مرة في السنة . ولا يستطيع الانسان ان يقيم في هذه البلاد اكثر من ثلاث سنوات واذا جاءها شاباً عاد منها اشيب لسوء المعيشة وقد مرّت الآن ثمانية ايام لم تغب الشمس فيها قط ولذلك سمينا البلاد بلاد شمس نصف الليل“ وذهبت امرأة مع زوجها الى كلنديك ليقضيا شهر العسل فيها بعد الزواج على جاري عادة الافرنج او اصحاب الهوس منهم الذين يحبون الامتياز على غيرهم ولو بزيادة جهنم . وهي من الكتاتيب الشهيرات فوصفت رحلتها اليها وصفاً بديعاً وهاك ترجمة بعض ما جاء فيها

اخذت ثياباً كاثية لهذه الرحلة من الصوف والفراء دفعت ثمنها ٢٥٠ ريالاً وهي ثلاث بدلات كاملة وقصان وجوارب شتوية ورداء من الفرو وقبعة وقفازين من الفرو ايضاً واحذية من جلد الفظ شعرها الى الداخل واخذنا مؤونة لي ولزوجي من اللحم والجبوب والاثمار المقددة بثلاث مئة ريال زنتها الفارطل . وقد قضينا ثلاثة اشهر في السفر من جونو الى المكان المسمى فورتي ميل وكنا نسير نهراً ونصب خيامنا ليلاً ونضع فرشاً من اغصان الاشجار ونقرش الاحرمة عليها ونلثف بها ثم نلثف بثياب الفراء . وفي الصباح نلف احمرتنا واغطينا بمجلد مزيت لكي لا يدخلها الماء ولا يصل الهواء البارد اليها . وبلغنا فورتي ميل في شهر يونيو وذهبنا منها الى كلنديك في اكتوبر . وكانت المناجم الذهب بعيدة عنا تسعة عشر ميلاً فقضينا يومين حتى بلغناها لان الجليد كان مغلي بالماء فكنت لا اخطو خطوة حتى ازلقي . وكنا قد ارسلنا رجلاً ليأتي لنا كوخاً نقيم فيه فبنى الكوخ ولكنه لم يفتح له كوة ولا باباً فوقفت خارجاً الى ان فتح فيه ثقباً دخلت منه . ولم يكن عندنا نقطة ماء فكنا نذيب الثلج على النار ونشربه . ومع ذلك جادت صحتي وزاد وزني ٢٥ رطلاً . ويخيم الظلام في هذه البلاد ثمانية اشهر من السنة لا يرى نور النهار فيها الا اربع ساعات كل يوم . لكن الشفق طويل الاقامة والرجال يعملون على نورو اما نحن فكنا نوقد الشموع من الساعة الثانية بعد الظهر

والصحة هنا جيدة في الشتاء اذا لم يكن الانسان سقيماً واما اذا جاء الصيف كثرت الرطوبة في الهواء وفسد الماء وكثر البعوض وهو الداء الذي يات الانسان هنا وعدنا من المناجم الى بلد دوون في ليلة واحدة فوصلت اليها مائخة بالاوحال الى وسطى

وقد فارقتها حادثة لا جلبة فيها ولا صوت فوجدتها بعد عودتي قائمة قاعدة وفيها خمسون امرأة يعافرن الخجرة مع الرجال ويصحن ويصحن حتى لم استطع القيام في المطعم لتناول الطعام .
وحيثما ذهب المجتهدون للسعي في طلب الرزق ذهب وراءهم اهل السكر والمقامرة والخلاعة ليبتزوا منهم جني انعايهم . وقد عدت الآن من يوكون ولن اعود اليها ولست بنادمة على رحلتي لان ما استفدت منه يساوي المشقة التي تكبدتها ولكن رحلة واحدة تكفي . ووصف الدكتور دال احد الحفظة في معرض وشنطون الوطني كيفية استخراج الذهب من تلك المناجم قال ان الذهب الذي في نهر يوكون نفسه لا يني بنفقة استخراج منه ولكنه يوجد بكثرة في الغدران التي تحرق الجبال على جانبيه فانها تصول الذهب من معادنه وتجرف التراب الى النهر فيبقى الذهب في مسابيلها وهو في الغالب مغطى بطبقة من الحصى واذا كان الشتاء تماسك الحصى بعضه ببعض بما يجمد بينه من الماء وصار كالصخر الاصم . وتجري المياه في هذه الغدران صيفا وتكون كثيرة الازحاج والى ان يذوب الثلج كله وحينئذ يكون الصيف قد انقضى فتجمد الينابيع وتجف الغدران ولا بد من نزع الحصى الجامدة قبل البلوغ الى الذهب وهم ينزعونها الان على هذه الصورة يجمعون الحطب فوق البقعة التي يريدون حفرها ويضرمون فيها النار ويقومون النار بمخدة اربعا وعشرين ساعة فيذيب الثلج ويخل رباط الحصى والى عمق نصف قدم فينزعونها ثم يجمعون الحطب في هذه الحفرة ويضرمون فيها النار ويكررون ذلك والى ان يملأوا الطبقة التي فيها الذهب ثم يضرمون النار في جوانب الحفرة ويحفرون فيها سربا . ولا سبيل لهم لحفر الارض غير ذلك لثدة صلابتها حتى لو لغمت بالبارود خرج منها كما يخرج من فم المدفع ولم يؤثر فيها . وما يحفر منها على هذه الصورة يكوّم بعضه فوق بعض الى فصل الربيع وحينئذ تجري المياه في الغدران كما تقدم فيصول الذهب بها وجملة القول ان الذهب كثير في تلك البلاد ولكن السفر اليها شاق جدا والاقامة فيها تكاد تكون متعذرة ولا سيما على اهالي المشرق الذين لم تعتد اجسامهم البرد الشديد فاهيك عن ان البلاد قاحلة لا تنبت شيئا يؤكل ولا فيها حيوان يصاد وقيل ان نختم هذه السطور جاءتنا جريدة التيس وفيها تلغراف من وشنطون عاصمة اميركا بتاريخ ١٤ سبتمبر مفاده ان المجاعة قد ضربت اطنابها في مناجم الذهب وجعل الناس يموتون جوعا . وقد بحثت الوزارة الاميركية في كيفية ارسال الزاد اليهم . وقرأنا بعد ذلك ان حكومة كندا تسعى في مد سكة حديدية الى تلك البلاد فاذا تم لها هذا الامر صار السفر الى مناجم الذهب مأمون العاقبة والا فلا

الحروف الافرنجية للخط العربي

استحسن كثيرون من العلماء الفضلاء الاسلوب الذي اشرنا به لكتابة العربية بحروف افرنجية وودوا لو يشرع ابناء العربية في كتابة اسمائهم به ورغبوا اليها ان نبذل الجهد في اشاعته ونهيمهم لما فيه من المزايا على كل اسلوب سواه. الا ان هذا الاستحسان لم يكن عاماً بل البعض انتقد هذا الاسلوب من وجه واحد والبعض انتقده وجه آخر. الوجه الاول ان بعض الحروف المقلوبة لا يدل على الصوت المراد به كحرف *g* المقلوب فانه لا يدل على صوت الذال وحرف *m* المقلوب فانه لا يدل على صوت الشين. والوجه الثاني: اقتصارنا على كتابة الحروف الصحيحة وما يكتب في العربية من حروف العلة واغفلنا الحركات

وجوابنا على الاعتراض الاول اننا قصدنا ان لا نستعمل غير الحروف التي عند الفرس بين والانكليز بدل حروفنا ولا نستعمل منها ما له صوت لا وجود له في العربية كحرف *v* وحرف *w* وحرف *p* حتى لا يلبس صوتها الاصلي بالصوت الذي نستعملها له فلم يبق لنا سبيل الا قلب بعض الحروف الباقية التي لا تلبس بغيرها لوقفت. ثم اننا التفتنا غالباً الى العلاقة اللفظية كما بين الخاء والحرف *k* وبين الغين والحرف *r* وبين الياء المقصورة والحرف *z* او العلاقة الصورية كما بين الشين والحرف *m* المقلوب

وجوابنا على الاعتراض الثاني ان ابناء العربية يقرأون كتابتهم وهي خالية من الشكل وحروفها كثيرة التغير ويعلمون القراءة في ايام فلائيل فكيف يتعذر عليهم او على غيرهم ان يقرأوها مكتوبة بحروف افرنجية غير متغيرة اذا لم تذكر الحركات فيها. ثم ان القارئ لا يلتفت الى شكل الحروف ووضع الحركات بل ان صورة الكلمات الكمية والقرينة تدلانه على اللفظ والمعنى سواء كانت الكلمات مطبوعة بحروف اميركية او اسلامبولية او فارسية او مكتوبة بخط واضح او غير واضح وسواء كانت مشكولة او غير مشكولة بل من الخط ما لا نقط فيه ومع ذلك لا نتعذر قراءته. وقد قلب الخط العربي على صور شتى وبقي يقرأ ويفهم. فلما تجد الآن اثنين يكتبان كلمة واحدة بصورة واحدة تماماً ومع ذلك فالخط يقرأ ويفهم الا في ما ندرمها كان سقيماً

فاذا كانت كتابة لغتنا تستغني عن الحركات فادخالها فيها من قبيل العبث او الذنقة على غير طائل. ولكننا ابقينا حروفاً للحركات المختلفة حتى تستعمل لها اذا خيف اللبس واريد استعمالها. فالاسلوب الذي اخترناه واف بالغرض من كل وجه.

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغضاهُ ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتحجيداً للاذهان . ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه فغن برأيه من كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنطاف ونراعي فيه الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظره نظيره (٢) الغا الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالمقالات الراقية مع الاختصار تستغنى عن المطولة

محبة الاعداء

حقيقة منشئي المنطاف الثاقبان

قرأت ما كتبه حضرة الكاتب الدمشقي في العدد التاسع تحت عنوان "محبة الاعداء" ردّاً على ما جاء في "الواجبات" التي تكرهتم نشرها في مقتطفكم الاغر . وخلاصة ما جاء في رده إنكاره وجوب مساعدة الانسان للانسان وحب الانسانية فيه في مطلق احرازه واطوار صديقاً كان او عدواً محتجاً بان "الاديان تفرض البغض لبعض البشر في مراتب مخصوصة" وبان "ذلك البغض مما يتقرب به الى المولى عز وجل"

فادهشي من الكاتب الاديب هذا القول لاني أعلم ان كل الشرائع الالهية انزات لتعاليم البشر الحب والوفاء لا البغض والانتقام . والله سبحانه وتعالى اله حب لا اله ينض . ولا اخال اني اعرف شريعة الهية تعلم الانسان البغض والمقت والكرهه لاختيه الانسان

وعليه فلا اتأمل في مقالتي ولا أعيد فيها نظراً كما امر حضرتي قبل ان يثبت القضية التي افترضها وبني عليها حكمه وهي : "ان الدين يفرض البغض لبعض الانامي" وان هذا البغض للانسان والانسانية "مما يتقرب به الى المولى سبحانه وتعالى" . فاذا استطاع اثبات هذه القضية ثبتت النتيجة التي استخرجها منها والا فما كان اغواه من إجاب نفسه بكتابة تلك

فرج انظون

اسككة طرابلس الشام

السطور

زراعة الفاكهة

حضرات الدكاترة الافاضل منشئي المنطاف الاغر

قرأت في مقتطف شهر سبتمبر الصادر اخيراً في باب الزراعة اقتراح حضرتكم على ارباب

الزراعة ان يكثروا من زرع اشجار الفاكهة توفيراً للبالغ الوافرة التي بدفعها سكان هذا القطر ثمن الوارد من الخارج. وهذا اقتراح ذواهمية عظيمة لان البلاد السعيدة هي التي بنشاط ابنائها ومساعدة تربتها وهوائها تقدر ان تستغني عن كل ما يرد اليها من البلاد الخارجية ولما كنت من الذين يمارسون الاعمال الزراعية منذ مدة طويلة ويهمني كثيراً ان اطالع كل ما يكتب ويفيد في هذا الفن الجليل الذي لسوء حظ هذه البلاد لا يقدره كثير من قدره مع انه المورد الوحيد لهذا القطر وسعادة سكانه جئت باسطري هذه راجياً ان تبين لنا اوجه التقصير في زراعة الاثمار خصوصاً الاصناف التي ترد من الخارج لان الذي رشح في اذهان القوم ان هذا القطر وجد بطبيعته لزراعة الاقطان والفلال ذات الايراد الوافر وانه يستحيل زراعة اصناف الاثمار التي ترد من الخارج ومجاعة البلاد التي وجدت بطبيعتها موافقة لزراعتها ونورها

وعندنا انه فضلاً عن عدم صلاحية تربة هذا القطر وطقسه لزراعة تلك الاثمار فمعا بلغنا درجة من النجاح في زراعتها يستحيل ان يتصور امكان مسابقة الاثمار التي تقدر من الخارج

ونحن نرى كل يوم اكثر ارباب الزراعة البارعين يذمرون من عدم وجود ارباح توازي ارباح الفلال في الارض المزروعة جنائن اشجار وطنية كالنخيل والبرنقال والليمون فكم بالحري يكون التعب عبثاً في زراعة التفاح والكمثرى والسفرجل والبرقوق وبقية الاصناف التي تعيش وتنمو في البلاد الباردة الجبلية

ونقترح على حضرات الكتاب الادباء ونخص منهم الذين لهم تمام الانام بالزراعة ان يوافونا بافكارهم في هذا الموضوع لعلنا نهتدي الى ما يرقى شؤون الزراعة فقد طالما حننت الى ولوج هذا الباب اظهاراً لبعض الحقائق التي يود الوقوف عليها كثيرون. ومعني لكم في الختام ايها الافاضل مزيد السلام والاحترام

ابراهيم حلي
بناحية بليس

حجر العقر

حضرات الافاضل المحترمين منسئي المقتطف الزاهر
مما يستحق الذكر انه في الساعة السابعة مساءً من ليلة امس كانت والدتي واضعة يدها على حائط فلدغتها عقرب في اصبعها البنصر ولا تسألوا عن الالم الشديد الذي اصابها

خضر الينا احدهم بحجر يسمى حجر العقرب هيئته نصف كرة في حجم البندقية ولونه ابيض نقي فلما وضعناه على اللدغة مسك بها بقوة شديدة واشتد الالم كثيراً حينئذ وبعد مرور ساعة تقريباً خف الالم قليلاً وبعد ست ساعات مضت على وضع الحجر المذكور نزل من نفسه وشفيت المصابة كأنه لم يكن بها شيء ووجدنا ان الحجر المذكور تغير من هيئة البياض الى قليل من الزرقة فقال لي صاحبه ان التغير الذي تنظره هو من السم الذي مصه وسيزول هذا التغير من نفسه جالاً . ولم نرَ حادثة مثل هذه قبل الآن فحث بهذا السطور راجياً من حضرات الاطباء المشهورين تعليل كيفية مص الحجر الاصم للسم من الملسوع واقبلوا مزيد احترامي

معمل الزجاج في ١٤ سبتمبر

رجل ذو قرنين

حضرة الدكتورين الفاضلين

قرأت مرة في مقتطفك الاغراب رجلاً من سكان مرجعيون (بسورية) نبت له قرنان في جبهته وقد شاهدت اليوم ما يشبه ذلك وتحرير الخبر ان اتى الى محل عيادتي رجل يدعى عنبر يناهز الاربعين وقد نبت في جبهته قرنان مخروطيان متشابهان في الشكل والحجم يبلغ طول الواحد منهما سنتيمتراً . اما المادة المؤلف منها هذان القرنان فعظمية لا غضروفية فارجو نشر ما شاهدته في مجلتكما الغراء تعميماً للفائدة ورغبة في استطلاع اراء ذوي الالباب في تعليل ذلك ولكما شكري الخالص سلفاً

والرجل من بلدة تدعى سرسنا من قسم سنورس بديرية الفيوم يوسف غبريل
الفيوم في ٤ سبتمبر دكتور في الطب والجراحة

اخطار الخمر واقتراح

انا نري الناس يدفعون بمجنود الخيل نكبة الكوليرا وباتقة الطاعون و يعدون لقتال العدو اشتات المنون ونراهم امنوا و بلات الخمر وفضلها اكثرهم على الماء الزلال الذي يقول الله سبحانه فيه وجعلنا من الماء كل شيء حي . ومننا من هبت جائعاً ويعيش عارياً ملأ البطن والصدر بالخمر فقام في كل امة حكماً اخذتهم رحمة على العباد فخذروا واندروا وصاحوا وناحوا فلم تفن النذر

والخمر اشد بطشاً من الوباء لانها اصبحت على ضررها المبين من مستلزمات الحياة وعشوها لم يقتصر على بلد بل شمل الارض كافة فقد قال وزير من وزراء الولايات المتحدة منذ سنين ان اميركا اتقت على الخمر من سنة ١٨٦٠ الى سنة ١٨٧٠ ثمانية عشر الف مليون . ولكنها ارسلت الى منازل الاحسان ١٠٠٠٠٠ غلام والقت في السجون ١٥٠٠٠٠ مجرم وعشرة آلاف مجذوب وقتلت الفاً وخمسمائة وحملت ٢٠٠٠ نفس على قتل انفسهم وايمت ٢٠٠٠٠٠ من النساء ويقت مليون طفل

ولا ينكر مضرات الخمر الا من يشبهه في عقله . قال الموسيدوبوى الدكتور الفرنسي الشهير في كتابه (الطب الجديد) ما ترجمته ان الخمر تهدي شاربها الى داء يقال له التسمم بالخمر الانكوليسم (alcoolisme) فيشعر السكران في اول سكرته بلذة تنقلب في الحال الماء وضعفاً وهذه الالذة الموجعة هي التي تدعو من يذوق الخمر مرة واحدة ان يعود اليها دأباً ويستدرجه ذلك الى الافراط منها فيدركه التسمم الذي لا يبق عضواً ثم يحمل على الدم فيحلله والحفص فيعمره والمعدة والكبد فيعطلها ويجرى النفس والبول فيصيبهما ويخل الاعصاب وخنثام الامو الحوس والخرافة والجنون وكثيراً ما يريحه الموت قبل هذا الذباب ثم قال " وداه الخمر اعظم موجب لضعف البشر وتقص المواليد وذرية الكبير مؤهلة لكثير من الامراض منها داء النقطة والسوداء والبله "

ولما رأت الحكومات آيات الفساد ضيقن على باعة الخمر فصرن عليهم المكوس الفادحة فلم ينفع ذلك . وحرص بعضهن على اقفال الحوانيت فلم يصبن الصواب حتى انتصف العام الماضي فقام الفرنسيين بحل هذا الاشكال وعقد وزير معارفها لجنة ولاها البحث في احسن طريقة لكف غائلة الخمر فافترت على ان التعليم هو الطريقة المثلي لبلوغ المقصود ويجب ان يلحق المتعلم من نعومة اظفارو الخوف من الخمر وان يبين له كل خطر يدور بها وطارت حينئذ القرارات الرسمية الى معشر المدرسين تأمرهم ان يشغلوا كل فرصة من اوقات التدريس بالنهي عن المسكرات واللف الموسيو استيج رئيس هذه اللجنة وغيره من الادباء كتبوا شتى للتعلمين والاهلين لرواج هذا الفرض

وافي اقترح على من لم امر المعارف في ديارنا ان يحذوا مثال الفرنسيين في ذلك عسى الناس يسمعون كلام الله حيث يقول

انما الخمر والميسر والازلام والانصاب رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلمكم تقلحون محمد توفيق الطرايشي

بغض الاعداء

رأيت في هذا الجزء من المقتطف رسالة لكتاب دمشق قال فيها "ان الدين لم يفرض
البغض لبعض الاناسمي الا في مراتب مخصوصة تخالف ناموس الشرائع المقدسة فكل من حاد
عن حقوقها ولم يراع آدابها وكافها بالمخالفة والعصيان وجب بغضه شرعاً". وجعل الكتاب
ذلك "وقوفاً مع رضا الحق في بغضه عصاته وسخطه عليهم" الى ان قال "فلا ريب ان
الشرائع فرضت بغض الطاغى" وان "بغضه والافتة من حاله وتقريبه وترك الملاية معه
وتقبيح فعله كل ذلك مما يقترب به الى المولى ممّا امر به في منزل كتيبه"

ويخال لي ان الكتاب قد وهم في ما نسبته الى الشرع الشريف من انه يأمر ببغض من
حاد عن حقوقه ولم يراع آدابه الى آخر ما قاله فان الكتاب والسنة لا يأمرانا ببغض
احد قال الله تعالى ولا تستوي الحسنة ولا السيئة ادفع بالتي هي احسن فاذا الذي بينك
وبينك عداوة كأنه ولي حميم. وقال عليه الصلاة والسلام ألا ادلكم على خير اخلاق اهل الدنيا
من وصل من قطعته وعفا عن ظلمه واعطى من صرفه

وكان النبي الذي يجب علينا اتباعه طيباً للارواح يعالج المخالفين لما جاء به من الدين
بجميع ما يرجو لهم فيه الشفاء ولا يتصور احد انه في اثناء المعالجة يعادي من يعالجه لان البغض
والمعاداة تستلزمان الانتقام وهو يبيد في شفائهم وخيرهم. ولا يقطع الامل من شفاء الكافر
الا بعد موته على الكفر او بوحى من الله تعالى . وقد قال الله في وصف رحمة النبي ورأفته
لقد جاءكم رسول من انفسكم عزيز عليه ما عندكم حريص عليكم بالمؤمنين رؤوف رحيم . وقد
سأل عبد الله ابن ابي رسول الله صلى الله عليه وسلم ان يستغفر لاييه في مرضه فنزل
قوله تعالى "استغفر لهم او لا تستغفر لهم ان تستغفر لهم سبعين مرة فلن يغفر الله لهم ذلك
بانهم كفروا بالله ورسوله والله لا يهدي القوم الفاسقين" . فقال رسول الله ان الله قد
رخص لي فسايزد على السبعين فنزلت "سواء عليهم استغفرت لهم او لم تستغفر لهم" .
قال الامام الزمخشري فان قلت كيف خفي على رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو افصح
العرب واخبرهم باساليب الكلام وتمثيلاته والذي يفهم من ذكر هذا العدد كثرة الاستغفار
كيف وقد تلاه بقوله ذلك بانهم كفروا الآية فبين الصارف عن المغفرة لهم حتى قال قد
رخص لي ربي فسايزد على السبعين قلت لم يخف عليه ذلك ولكنه خيل بما قال اظهار
رحمته ورأفته على من بُعث اليه كقول ابراهيم عليه السلام ومن عصاني فانك غفور رحيم .

رسيف اظهار النبي صلى الله عليه وسلم الرأفة والرحمة لطف لامنه ودعائه لهم الى ترحم بعضهم
على بعض مصر احد القراء

باب الزراعة

الغلال والاسعار

اشتدَّ الحرُّ والقيظ في البلدان الجنوبية في السنتين الماضيتين فضربت المجاعة اطنابها في بلاد الهند وانتشرت الحشرات في بلاد ارجنتين فصار هذه البلدان تستورد بعض ما تفتتت به بعد ان كانت تصدر جانباً كبيراً منه وغزرت الامطار واشتدَّ البرد في اوربا فزاد طلبها للقوت ولا سجا لان المتأخرات فيها من الحبوب كانت قليلة لكن الحبوب كثيرة في اميركا وهي تكفي اهلها واهالي اوربا ومهاغلا ثمنها فالاموال متوفرة عند الاوربيين فلا خوف من المجاعة. سيبادر ارباب الزراعة الى الاكثار من زرع الحبوب فلا يأتي وقت الحصاد التالي حتى تكثر الخيرات وتهبط الاسعار وتفرج الازمة. هذا اذا لم يعتبر المزارعون آفات جوية غير عادية. ويليق باهل الزراعة في القطر المصري ان يكثرُوا من زرع الحبوب لانهم يستغلونها قبل هبوط الاسعار على الارحج

غلة الذرة

لغلة الذرة في اميركا شأن كبير في سعر القمح والحبوب عموماً وقد كانت غلة العام الماضي ٢٢٦٩ مليون بشل وكانت المتأخرات حتى شهر مارس حينئذ ١٠٦١ مليون بشل فبلغ مقدار الذرة حتى شهر يوليو الماضي ٣٣٣٠ مليون بشل. اما المتأخرات هذا العام حتى شهر مارس الماضي فكانت ١٠٨٤ مليون بشل والمرجح ان غلة هذا العام لا تزيد على ١٨٠٠ مليون بشل وجملة ذلك حتى شهر يوليو المقبل ٢٨٨٤ مليون بشل اي اقل مما كان في يوليو الماضي باربع مئة وستة واربعين مليون بشل وغلة الذرة في المسكونة كلها بلغت في العام الماضي ٢٧٠٠ مليون بشل فتسعة اعشارها

أي ٢٢٧٠ مليون بشل من الولايات المتحدة الاميركية و ١٧٠ مليوناً من النمسا و ٨٠ مليوناً من ارجنتين وما بقي من سائر البلدان . وأكثر الذرة الاميركية بقي في اميركا ولكنها قد اصدت منها في العام الماضي نحو ١٨٠ مليون بشل لقلة الجبوب في اوربا . وثمن الذرة الاميركية بخس جداً الآن يساوي الاردب منها نحو ثلاثين غرشاً وبلغ في بعض السنين الماضية كسنة ١٨٩٣ أكثر من مئة غرش

غلة القمح في اميركا

القمح اهم من الذرة ولو كانت غلته في اميركا اقل من غلتها . وقد بلغت غلته فيها في العام الماضي ٤٧٠ مليون بشل والمظنون انها تبلغ هذا العام ٥٧٥ مليون بشل اي انها ستزيد على غلة العام الماضي ولكن متأخرات القمح بلغت سيفي اول اغسطس هذا العام ٦٦ مليون بشل بحسب تقدير بردستريت وكانت في اغسطس من العام الماضي ٩٧ مليون بشل ومن العام الذي قبله ١١٩ مليون بشل ومن الذي قبله ١٤٣ مليون بشل ونعيد هنا ما ذكرناه منذ شهرين وهو ان القمح غير مقبل في روسيا ورومانيا وبلغاريا والنمسا وسائر الممالك الاوربية ويقال ان فرنسا ستضطر الى جلب اربعين مليون بشل وغلة بلاد ارجنتين ينتظر ان تكون كثيرة وجيدة ولكن لا يمكن جلب الحنطة من تلك البلاد قبل ديسمبر او يناير وقد قلنا ان غلة اميركا هذا العام تقدر بنحو ٥٧٥ مليون بشل اما غلتها في الاعوام الخمسة الماضية فكانت هكذا

سنة ١٨٩٦	٤٧٠	مليون بشل	الصادر منها ١٣٦
١٨٩٥	٤٦٠	" "	١٤٤
١٨٩٤	٤٦٠	" "	١٦٤
١٨٩٣	٣٩٦	" "	١٩١
١٨٩٢	٥١٥	" "	٢٢٥

ولا يمكن الجزم كيف تكون الاسعار من الآن الى ان حصاد الموسم المقبل وللتناس في ذلك اقوال مختلفة فمن قائل ان اردب القمح سيبلغ مئة وخمسين غرشاً ومن قائل ان الغلاء قصير القامة وان الاسعار ستهدأ كثيراً بعد شهر من الزمان . والحكيم من يحكم لنفسه ولا يعتمد على حكم غيره

حاجة اوربا

يظن ان غلة البلدان الاوربية من القمح سنقل هذا العام أكثر من ثلثته مليون بشل اي نحو ستين مليون اردب . ومتوسط غلة اوربا في السنة ١٥٠٠ مليون بشل ولما محل القمح سنة ١٨٩١ بلغت غلته فيها ١٢٠٠ مليون بشل والمرجح ان قمحها هذا العام أكثر محلاً منه عام ١٨٩١ ولذلك ستحتاج الى ٣٠٠ مليون بشل فوق ما تستورده عادة كل سنة ولا تقتصر حاجة اوربا على القمح بل هي تحتاج الى الراي أيضاً وهو حب صغير كالقمح وعليه اعتماد أكثر الفقراء . ومتوسط غلة الراي في روسيا والمانيا وفرنسا والنمسا وبافاريا ورومانيا وايطاليا نحو ١٣٠ مليون بشل ولكنه لا يزيد هذا العام على ٩٧٥ مليون بشل ومحل الراي اضره باوربا من محل القمح وحجمه النقص في غلتها كليهما أكثر من ٦٠٠ مليون بشل وغلة البطاطس ماحلة ايضاً وهي تبلغ عادة ٣٠٠٠ مليون بشل في السنة ولا ينتظر ان تكون هذا العام أكثر من ٢٠٠٠ مليون بشل فالتقص فيها مليون بشل وحجمه النقص ٣٠٠ مليون بشل من القمح و ٣٢٥ مليون بشل من الراي و ١٠٠٠ مليون بشل من البطاطس

القطن الاميركي

تبلغ مساحة الاراضي المزروعة قطناً في اميركا هذا العام ٢٢ مليون و ٢٠٠ الف فدان ويقدر الموسم بتسعة ملايين وثمانئة الف بالة على الاقل اي انه مثل موسم سنة ١٨٩٥ وكانت مساحة الارض المزروعة قطناً في العام الماضي ٢٠ مليوناً و ٨٠٠ الف فدان وكان الموسم سبعة ملايين و ٢٠٠ الف بالة وقد ورد من القطن الاميركي الى اوربا في هذا العام حتى الخامس عشر من اغسطس اربعة ملايين و ٧١٣ الف بالة وفي العام الذي قبله ستة ملايين و ١٩٠ الف بالة

فموسم هذا العام جيد جداً بحسب التقدير المتقدم ولكن المتأخرات من قطن العام الماضي قليلة بالنسبة الى ما كانت عليه في الاعوام السالفة كما ترى في هذا الجدول وهو محسوب في ١٥ اغسطس من كل سنة

١٨٩٧	١١٦١٠٠٠	بالة
١٨٩٦	١٣٨٦٠٠٠	" "

بالة	سنة	التأخرات
" ٢٦٨٦٠٠٠	١٨٩٥	" " "
" ٢٢٣٣٠٠٠	١٨٩٤	" " "
" ٢٤٣٢٠٠٠	١٨٩٣	" " "
" ٢٨١٠٠٠٠	١٨٩٢	" " "

ولم تكن التأخرات قليلة كما هي الآن إلا في أغسطس سنة ١٨٩٠ فانها كانت حينئذ مليوناً و١٤٤ ألف بالة وقد بلغ ثمن القطن حينئذ من القطن الأميركي ١٢ ريالاً في مدينة نيويورك وكانت التأخرات في نصف أغسطس الماضي مليوناً و١٦١ ألف بالة ولكن سعر القطن في نيويورك كان ثمانية ريالات فقط وكان الموسم المنتظر سنة ١٨٩٠ ثمانية ملايين بالة ثم ثبت انه ثمانية ملايين و٦٥٥ ألف بالة. والآن يقدر الموسم بين تسعة ملايين وعشرة ملايين بالة. وقد هبطت الاسعار في ٢ سبتمبر سنة ١٨٩٠ الى ١١ ريالاً وفي أكتوبر الى ١٠ ريالات وفي نوفمبر الى ٩ وفي ديسمبر الى ٩/٤ وحامت حول ٩ من يناير الى مايو سنة ١٨٩١ ثم هبطت الى ٨ ريالات في أغسطس ولما ثبت ان موسم سنة ١٨٩١ يكون اعظم من موسم السنة السابقة هبطت الاسعار هبوطاً متوالياً كما لا يخفى حتى بلغ سعر القطن خمسة ريالات وثمان ريالات في شهر مارس سنة ١٨٩٥ ثم ارتفع بعد ذلك رويداً رويداً

ولا يمكن الجزم كيف تكون اسعار القطن في بقية هذا العام والعام المقبل ولكن مكنيل التاجر الأميركي الكبير الذي يحاول دائماً ان يهبط سعر القطن حتى يشتري منه كل ما يحتاج اليه قال بتاريخ ١٦ أغسطس ما ترجمته " المنتظر في هذه اللحظة ان يكون موسم هذا العام مثل موسم اي عام كان من الاعوام السابقة في الجودة ما عدا ولاية تكساس واذا اعتبرنا زمام الزراعة الحاضرة وهبط موسم تكساس عن معدله الاعظم مليون بالة بقي موسم هذا العام تسعة ملايين و٧٥٠ ألف بالة ويحتمل ان يزيد من نصف مليون الى مليون بالة. وهذا التعديل معتدل جداً لان موسم الولايات كلها ما عدا ولاية تكساس يبلغ سبعة ملايين و٣٥٠ ألف بالة حسب ما يرى من حالة القطن إلى الآن وموسم تكساس لو بلغ اعظمه لكان ثلاثة ملايين و٩٥٠ ألف بالة فاذا طرحنا منه مليون بالة بسبب ما لحق زراعتها من الضرر بقي في البلاد كلها عشرة ملايين و٣٠٠ ألف بالة "

فاذا صح قول مكنيل وزاد موسم القطن الأميركي على عشرة ملايين بالة فالامل قليل بارتفاع الاسعار بعد هبوطها

الثروة من الارض

قيل ان احد الخلفاء زار الديار المصرية فضافته عجوز هو ورجاله واولت لهم وليمة فاخرة ودخلت خيمته ومعهما طبق من الفضة عليه جامات من الذهب فكشفها جاماً جاماً فوجد فيها حجارة كريمة من الماس والياقوت والزمرّد وما اشبه فساءلها من اين لك هذه الجواهر واين معدنها ف اشارت بيدها إلى الارض وقالت هذا معدنها ومن هنا استخرجتها والقصة موضوعة ولكنها تشير إلى حقيقة مقررة وهي ان الارض الزراعية هي معدن الثروة . فقد قلنا في الكلام على مناجم الذهب في الجزء الخامس من هذه السلسلة انه يستخرج من مناجم الولايات المتحدة الاميركية الآن من الذهب ما يساوي سبعة ملايين جنيه . وقلنا في نبذة اخرى في هذا الباب ان غلة القمح في تلك البلاد تبلغ هذا العام ٥٥٠ مليون بشل وشن البيشل منها نحو ريال فثنها كذا أكثر من ستة ملايين من الجنيهات اي أكثر من غلة مناجم الذهب اربعة عشر ضعفاً . ونقدّر الزيادة في ثمن الحبوب الاميركية والتبغ والبطاطس هذا العام بمئة مليون من الجنيهات . وغلة القطن والبرزة في القطر المصري وحده تبلغ نحو ١٤ مليون جنيه اي انها مضاعف ما يستخرج من مناجم الذهب في الولايات المتحدة مع ما هو مشهور عن غناها وكثرة ذهبها

زراعة الباذنجان

الباذنجان من نباتات البلدان الحارة اصل وطنه شمالي افريقية تزرع بزروره في مكان دافئ في اوائل شهر مارس (اذار) ولا بد من ان يكون مناخها كثيراً وعشرة دراهم من البذر (التقاوي) ينبت منها نحو الالف نبتة وتغطي بعد بذرها بطبقة من التراب الناعم سمكها نحو سنتيمتر وترش بالماء ومتى نبتت فانزع بعضها حتى يكون البعد بين النبتة والنبتة ممّا يبق منها سنتيمترين او ثلاثة

ونبات الباذنجان قليل الجذور الليفية ولذلك يعسر نقله من مكان الى آخر ولا بد من اقتلاعه مع ترابه وقت نقله . ولا يحسن تكثير الماء بعد نقله الا متى عاش وغما ولا بد من ان تكون الارض التي يزرع الباذنجان فيها عميقة خفيفة ولا ضرر من السباد مهما كثر فيها وتستمد غالباً بالسباخ البلدي (الزبل) ودقيق العظام وتحث حرثاً عميقاً وتمهد وتجعل فيها مرتفعات صغيرة بعد الواحدة عن الاخرى ثلاث اقدام يمزج ترابها بالزبل الجيد

ثم تروى بالماء جيداً وينقل نبات الباذنجان إليها ومع كل نبته ترابها حول جذورها ويزرع في تلك المرتفعات ويلبد التراب عليها باليد جيداً. ولا يحتاج نبات الباذنجان بعد ذلك إلا إلى العزق ونزع الاعشاب التي تنمو بينه. ولا يفضل الباذنجان عند قطفه بل ينظف بمسحه فقط ويباع كذلك. ولا بد من قطفه وهو صغير لين قبلما تكبر بزوره وتفسو

غلة القمح في الدنيا

سنة ١٨٩٦	سنة ١٨٩٧	البلاد
بشل ٣٤٠٠٠٠٠٠٠	بشل ٢٧٢٠٠٠٠٠٠٠	غلة فرنسا
" ٣٠٠٠٠٠٠٠٠	" ٢٦٠٠٠٠٠٠٠	" روسيا
" ١٣٤٠٠٠٠٠٠	" ١١٢٠٠٠٠٠٠	" إيطاليا
" ١١٠٠٠٠٠٠٠	" ١٠٤٠٠٠٠٠٠٠	" ألمانيا
" ٠٨٠٠٠٠٠٠٠	" ٠٥٠٠٠٠٠٠٠	" رومانيا
" ٠٥٨٠٠٠٠٠٠٠	" ٠٥٢٠٠٠٠٠٠٠	" بريطانيا
" ٠٤١٠٠٠٠٠٠٠	" ٠٤٠٠٠٠٠٠٠	" النمسا
" ٠٤٠٠٠٠٠٠٠	" ٠٣٠٠٠٠٠٠٠	" بلغاريا
" ٣٨٠٠٠٠٠٠٠	" ٣٦٨٠٠٠٠٠٠٠	" بقية البلدان الأوروبية
١٤٨٣٠٠٠٠٠٠٠	١٢٨٨٠٠٠٠٠٠٠	مجملة غلة أوروبا
بشل ٤٧٠٠٠٠٠٠٠٠	بشل ٥٥٠٠٠٠٠٠٠٠	غلة الولايات المتحدة
" ٠٥٦٠٠٠٠٠٠٠	" ١١٧٠٠٠٠٠٠٠	" اميركا الجنوبية
" ٠٣٨١٠٠٠٠٠٠	" ٠٦٠٠٠٠٠٠٠٠	" كندا
" ٥٦٤١٠٠٠٠٠٠	" ٧٢٧٠٠٠٠٠٠٠	مجملة غلة اميركا
" ٢٨٠٠٠٠٠٠٠٠	" ٢٧٩٠٠٠٠٠٠٠	غلة اسيا
" ٠٣٢٤٠٠٠٠٠٠	" ٠٣٨٠٠٠٠٠٠٠	" افريقية
" ٠٢٤٩٥٠٠٠٠٠	" ٠٤٠٠٠٠٠٠٠٠	" استراليا
٢٣٨٤٤٠٠٠٠٠٠	٢٣٧٢٠٠٠٠٠٠٠	ومجملة غلة المسكونة
متوسط السنوات الست الماضية ٣٤٧٢ ٣٣٥٦٩٦		

ويظهر من هذا الجدول ان غلة المسكونة كلها من الحنطة اقل من متوسط السنوات الست الماضية بمئة مليون بشل اي بنحو عشرين مليون اردب فاذا صح ذلك فلا بد من ان يزيد ثمن القمح ارتفاعاً قبل الحصاد المقبل

السماد في مصر

للاستاذ مكترى ناظر المدرسة الزراعية والمستر فودن مدرس الكيمياء فيها

القمح

القمح والشعير لا يفقران الارض التي يزرعان فيها ولذلك يسهل عليهما اخذ الغذاء الكافي لهما منها ولو زرعاً فيها مرة بعد مرة . والشعير اقدر من القمح على تحصيل الغذاء ولذلك يقتضي ارضاً اجود من الارض التي يحمود القمح فيها وجذورها قليلة الغور في اراضي القطر المصري . وجذور القمح أكثر غوراً من جذور الشعير . وهما يزرعان اما بعد الذرة او بعد ان تحوّل الارض مدة الصيف

ويختلف الزارعون في تسميد القمح فبعضهم لا يسمده مطلقاً . وبعضهم يسمد القمح قليلاً ولا يسمد الشعير مطلقاً . ويستعمل لها السباخ البلدي والكفري واذا زرعاً بعد الذرة استفادوا من السماد الذي يكون قد وضع لها . والارض الجيدة تجود فيها الحبوب بلا سماد ولكن الجودة تكون في التبن لا في الحب . ويعلو النبات ويدق ويرقد فيتأخر بلوغ الحب والنيتروجين لازم لجودة الحنطة وكذلك الحامض الفسفوريك والبوتاسا . واذا بلغت غلة القدان ستة اردب من الحنطة وخمسة احمال من التبن فقد دار النيتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا التي تؤخذ من الارض بعلم من تحليل رماد الحب والتبن هكذا

في الحب	في التبن	
اثر	٦,٢٠	أكسيد الحديد
٣١,٥٤	١٥,٦٤	بوتاسا
٢,٦٦	٩,٥٤	صودا
٣,١١	١٠,٠٠	كلس
١٢,١٠	٣,٥٠	مغنيسيا
٤٨,٥٠	٣,١٠	حامض فسفوريك
٠٠,٠٨	٤,٧٠	حامض كبريتيك

في الحب	في التبن	كلور
٠٠,١٠	٥,٢٠	سلكا
٠١,٨٨	٤١,٩٠	

ويظهر من هذا الجدول ان في رماد الحب كثيراً من الحامض الفسفوريك وفي رماد التبن كثيراً من السلكا والكلس (الجير)
ورماد التبن نحو ستة في المئة منه في الخمسة الاحمال ١٥٢ رطلاً من الرماد وفيها بحسب الجدول السابق

حامض فسفوريك ٤,٧ الرطل	
" ٢٣,٧	بوتاسا
" ١٥,٢	كلس

وفي التبن نيتروجين ايضاً وهو يساوي ١٢ رطلاً ونصف رطل في غلة الفدان
ورماد الحب نحو جزئين في المئة منه . ووزن الارذب من القمح الجيد ٣٢٥ رطلاً فوزن الاراذب الستة ١٥٠ رطلاً فيكون فيها

١٨,٩ الرطل من الحامض الفسفوريك	
" ١٢,٣ من البوتاسا	
" ٠١,٢ من الكلس	

وفي هذه الستة الاراذب من النيتروجين ٣١ رطلاً وعشر الرطل
ويظهر مما تقدم ان غلة الحنطة تأخذ من كل فدان من المواد الجمادية اللازمة لخصبها ما يأتي بالارطال المصرية

الحبة	الحب	التبن	نيتروجين
٤٣,٧	٣١,٢	١٢,٥	
٢٣,٦	١٨,٩	٧,٧	حامض فسفوريك
٣٦,٠	١٢,٣	٢٣,٧	بوتاسا
١٦,٤	١,٢	١٥,٢	كلس (جير)

فالحب يأخذ من النيتروجين والحامض الفسفوريك أكثر مما يأخذه التبن والتبن يأخذ من البوتاسا والكلس (الجير) أكثر مما يأخذه الحب
وتحليل رماد التبن لا يكفي للدلالة على مقدار ما فيه من الغذاء اذا استعمل علفاً لان

التغذية لتوقف على قابلية المواد التي فيه للهضم ونحو ذلك . ومما يحسن سوقه هنا اننا حملنا
 تبين بعض اصناف القمح والشعير في المدرسة الزراعية فوجدناها كما ترى في هذا الجدول
 تبين شعير الشفاليه تبين الشعير البلدي تبين القمح الجزائري تبين القمح البلدي

ماء	٦,٥٥	٤,٨٣	٤,٩٥	٤,٢٧
شبهية بالزلال	٢,٥٦	٢,٤٨	٣,٩٨	٢,٨٩
دهن	١,٩٨	١,٠٩	٢,٠٥	١,٣٥
كرويهدرات	٤١,٤٨	٣٩,٢٣	٤٣,١٧	٤٤,٧٩
الياف	٣٩,٤٨	٤٢,٨٥	٣٣,٧٧	٣٦,١٠
رماد ورمل الخ	١٠,٩٥	٩,٢٥	١٢,٠٨	١٠,٧٠

ويظهر من ذلك المواد الشبهية بالزلال أكثر في تبين القمح منها في تبين الشعير وكذلك
 الكرويهدرات والاياف التي لا تهضم غالباً أكثر في تبين الشعير منها في تبين القمح
 ويظهر من كل ما تقدم ان الحنطة لا تنقر الارض كالقطن وقصب السكر ولا سيما لان
 المواشي تأكل التبن فتعود مواده الى الارض مع زبلها . ولو نزع غلة القمح كلها من
 الارض حباً وتبناً لكانت الخسارة الكبرى فقد النيتروجين
 واذا استعمل السباخ الكفري وسبخت الارض بخمسة وثلاثين حملاً عاد إلى الارض
 ما نزعته القمح منها

واذا استعمل السباخ البلدي لزم للارض ثلاثون حملاً للتعويض عن النيتروجين ولكن
 يكون فيها من الحامض الفسفوريك والبوتاسا أكثر مما اخذه القمح منها
 ويضاف السماد احياناً قبل الزرع وغالباً بعد ان ينبت القمح وعندنا ان الطريقة الاولى اصلح

باب الهدايا والنقاريظ

صدى الحرب

والفتح الحميدي

أهديت اليها قصيدتان عامرتا الايات الاولى واسمها صدى الحرب لشاعر الحضرة الخديوية

الفخيمة الاديب الفاضل احمد بك شوقي والثانية واسمها الفتح الحميدي للعالم العامل زهاوي
زاده جميل صديقي افندي البغدادي

وقد وصف كلاهما وقائع الحرب الاخيرة بين الدولة العلية واليونان وما تم من النصر
للدولة العلية وابتدأ قصيدتيها بيتين مكيين فيها شيء من توارد الخواطر . قال صاحب
صدى الحرب في مطلع قصيدته

بِسِيفِكَ يَعْلُو الْحَقُّ وَالْحَقُّ اغْلَبُ وَيُنْصَرُ دِينُ اللَّهِ أَيَّانَ تَضْرِبُ
وقال صاحب الفتح الحميدي

هو الفتح التي في قلوب العدى هولا واثبت ان الحق يعلو ولا يُعْلَى
فاثبت الاول ان سيف السلطان عبد الحميد يعلي الحق وينصر الاسلام ولمع إلى غرضه
من القصيدة كلها واثبت الثاني ان الغرض من قصيدته وصف الفتح الحميدي وان الدولة العلية
محققة فيه . ثم تصرف الشاعران في اظهار مراديهما على اسلوب شعري ثبت لهما السبق في هذا
المضمار . اما صاحب صدى الحرب فلم يحذر ذكر ما تريد كل دولة متمدنة ان تتصل منه كقوله
امناً الليالي ان نراع بمحادث وارمينيا ثكلى وحوران اشيب
تجعل الامن نتيجة عن قتل ابناء الارمن وابتلاء الحوارنة بما يشبههم وحبذا لو جعله نتيجة نشر
العدل في البلاد . وكقوله

يسير على اشلاء والدم النفى وينسى هناك الموضع الام والاب
ونغضي السرايا واطنات بخيلها ارامل تبكي او ثواكل تنسب
فان دوس خيل الجنود للارامل والثواكل ليس مما يشكر ليدكر في معرض المدح والمفاخرة .
لكن الايات التي على هذا النمط قليلة وسائر القصيدة عربي بدوي . ولقد احسن ناظمها في
وصف مضيق ملونا حيث قال

جبال ملونا لا تخوري وتجزعي	اذا مال رأس او تضعض منكب
فاكنت الآلسيف والنار مركباً	وما كان يستعصي على الترك مركب
علوا فرق علياء العدو ودرند	مضيق كحلق الليث او هو اصعب
فكان صراط الحشر ما ثم ربة	وكانوا فريق الله ما ثم مذنب
يمرون مر البرق تحت دجّة	دخاناً به اشباحهم تغليب
حشيشين من فوق الجبال وتحتها	كما انهار طود او كما انهال مذنب
يمدم فذأتهم ورماتهم	بنار كنيران البراكين تدأب

تذري بها ثم الذرى حين تعلى
وقال في مقتل عبد الازل باشا

واشمط سواس الفوارس اشيب
يسير به في الشعب اشمط اشيب
رفيقا ذهاب في الحروب وجيئة
قد اصطحبا والحر للقر يصحب
اذا شهداها جددا هزة الصبا
كما يتصاي ذو ثمانين يطرب
فيهنر هذا كالجسام وبثني
وينفر هذا كالغزال ويلاعب
توالى رصاص المطلقين عليهما
يخضل من شبيهما ويخضب
فقال ائني اقدمك الارض انما
ابره جوادا ان فعلك وانجب
ذروني وشاني والوغي لا مباليا
نموت كموت الغايات ونعطب
الى الموت امشي ام الى الموت اركب

وقال في لوم اليونان

أهدا الذي للذكر خلف معشر
على ذكرهم باقي الزمان ويذهب
وقصيدة الفتح الحميدي اقصر من صدى الحرب ولم يضمها ناظمها شيئا تلام الجنود العثمانية
عليه بل وصفها بالبالسة ووصف اليونان بالاعداء فقال

ارادوا بنا كيدا فاسافوا كتابيا
الى الحرب تحكي في تكاثفها الرما
وظنوا وبعض الظن اثم بانهم
سيردونا ظن له تفحك التلكي
نهام عن الطيش الذميم اولوالنهي
فلم ينتهوا عن فرط غيهمو اصلا
تمادوا وداموا معجيبين برأيهم
فما استخلصوا نصحا ولا استرشدوا عقلا
ولا ركبوا الا مطية جهلهم
إلى ان رددنا كيدهم في نخورهم
ولما افتتننا جانباً من بلادهم
انابوا فجأوا طالبين لعفونا
سراعاً وقالوا الصبح عمن جنى اولي

وبعد ان اطال في هذه المعاني عاد الى الفخر فقال

اقول لمن قد بات يجهل نجدنا
سلي السيف عتاً والفتوة والتبلا
ثم استخلص الى مدح جلالة السلطان عبد الحميد فقال

سلطاننا عبد الحميد سياسة
طريقتها في المعضلات هي المثلى
هو الملك المنصور والفتاح الذي
اعز به الله الخلافة والعدلا

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنصف و وعدنا أن نجيب في مسائل ! فيضركم انني لا نخرج عن دائرة بحث المنصف . ويشترط على السائل (١) ان يفي بمسألة باسمه والفايد ويحل اقامته امضاه واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ~~مسألة~~ لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره سائلاً فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافو

اي جيب القوس المعادلة لوقت شروق الشمس بعد نصف الليل يعادل نظير مماس (او مماس كمال) عرض المكان مضروباً في مماس ميل الشمس لليوم المطلوب (وهو يعرف من الجداول) مقسوماً على نصف القطر . ومتى عرف وقت شروق الشمس بعد نصف الليل فضاعفه طول الليل كله

(٢) احسن قطرة

ومنه ما هي احسن قطرة للعين تناسب التلامذة الذين يسهرون ليلاً للمطالعة واين يوجد

ج ان السهر ليلاً لا يدعو الى استعمال القطرة وحسب التليذ الذي يدرس ليلاً ان يدرس على مصباح ساطع النور ولا يدرس في الكتب الدقيقة الحروف ولا يطيل مدة الدرس والتخديق بل يريح بصره من وقت الى آخر . واذا تعبت عيناه ولم لها قطرة وجب ان ينقطع عن الدرس ليلاً ونهاراً ويستشير الطبيب في القطرة المناسبة لها . ولو راعي اساتذة المدارس وتلامذتها هذه

(١) القواد السبعة العظام

مدرسة اسيوط الكعبة . عبد الشهيد افندي حنا . ورد في تاريخ مندردن عن اسكندر المكدوني ما معناه " وحسبنا شهادة على اقتدار اسكندر الحربي قول نبوليون انه اُحد السبعة القواد العظام الذين اوصل اليها التاريخ اعالم الشهيرة ومن غزواتهم تعلم مبادئ الحرب " فن هم هؤلاء السبعة وهل ظهر غيرهم من يستحق ان يذكر معهم

ج نظن انه اراد اسكندر وبيرس وبوليوس قيصر وهنبال وسببو وطيطس وشارلمان . ومن القواد المشهورين في فنون الحرب نبوليون وولنتون ووشنطون وملتي وابرهيم باشا واللورد كليف والجنرال غرات

(٢) حساب طول الليل

ومنه كيف يستخرج التليكيون حساب طول الليل لكل يوم من السنة

ج يستخرجونه بهذه العبارة الجبرية وهي

$$ج س = \frac{ن م ع \times م م م}{٢' ا ق}$$

(لكتو متر) فان ثقل اللبن النوعي ٠٣٨ و ١
وثقل الماء النوعي ١٠٠٠ فاذا اضيف الماء الى
اللبن خفَّ ثقله ولكن اذا نُزعت قشدة حيشندر
زاد ثقله قليلاً فعاد ثقله كما كان قبل نزع
القشدة فلا يعود مقياس النقل صالحاً للدلالة
على وجود الماء فيه . اما النشا فيمكن كشفه
بسهولة وذلك بان يستخن قليل من اللبن
ويضاف اليه قليل من اليود فاذا كان فيه
نشا ازرقَّ لونه حالاً

(٧) جيوش اوربا

ومنهُ ما عدد الجيوش البرية في اوربا
وقت السلم ووقت الحرب
ج شرعنا في جمع مقالات مسهبية عن
قوات الدول الاوربية البرية والبحرية ونشرنا
بعضها في الجزء السابع ثم حالت الشواغل
الكثيرة دون اتمامها . وستتمها ونشرها في
فرصة أخرى وحسبكم الآن ما ذكرناه في
المجلد الثامن عشر عن الملوك والممالك فان
عدد الجيوش لم يتغير كثيراً من ذلك الحين
إلى الآن

(٨) كتب المطالعة

الانبا . الخواجه صالح هارون . ما هي
خبرة الكتب الانكليزية والفرنسية التي
يجب على طالب تينك اللغتين مطالعتها تطبيقاً لما
درسه من القواعد فكاً لعقد لسانه وتعوداً له
على الانشاء الحسن . وما احسن الروايات لذلك

الشروط لقلت امراض العيون في هذه البلاد
كثيراً

(٤) نور الشمس على الارض

ومنهُ . لما كان ظلُّ الارض مخروطاً وجب
ان يشمل نور الشمس أكثر من نصف الكرة
دفعاً واحدة فكيف تقدر ان تعرف ذلك .
ج هذا يختلف باختلاف بعد الشمس عن
الارض فتعي عرف بعدها في اليوم المطلوب يعرف
طول مخروط الظل والزواية التي في راسه ثم
يظهر لكم باقل تأمل ان المنطقة التي تستتير
زيادة على نصف الكرة زاوية قوسها تعادل
نصف الزاوية التي في راس مخروط الظل
وحساب ذلك سهل على من له اقل المام
بحساب المثلثات الكروية او بعلم الفلك العملي

(٥) الفلسفة الادبية في مدارس الحكومة

ومنهُ هل تدرّس الفلسفة الادبية في
مدارس الحكومة العالية
ج لا يدرّس كتاب خاص في الفلسفة
الادبية ولكن تدرس كتب مختلفة فيها
كثير من قواعد الفلسفة الادبية

(٦) معرفة غش اللبن

مصر . حسين افندي فحفي . ألا
توجد طريقة لمعرفة مخلوط اللبن ان كان من
الماء او من المواد النشوية
ج يُعرف ما اذا كان اللبن مزوجاً بالماء
من ثقله النوعي بواسطة مقياس ثقل اللبن

فيه ومع ذلك صنع عشاً لما كبر مثل العش الذي ولد فيه. ويظهر من ذلك أيضاً ان هذه الغريزة قديمة في العصفوري ان اول عصفور وجد على وجه البسيطة صنع عشاً مثل العش الذي تصنع فراخه الآن. واذا نظرنا الى وكر القار البري او البربوع وجدنا له فتحتين احدهما باب له يدخل منه والاخرى ينجو منها اذا فاجأه مفاجئ. ولا بد من انه فتح هذا الباب قبل ان يفاجئه مفاجئ. وقبل ان يرى بني آدم. ومثله النمل فانه يقسم الحبة نصفين مخافة ان تنبت ويقسم حبة الكزبرة اربعة ارباع مخافة ان تنبت ايضاً لانه لو قسمها نصفين لثبت كل نصف منهما على حدته. وقد شاهدنا اوكار الفيران في جهة غرة فاذا هي مثل اوكار الفيران في الصالحية وهذا مما يؤيد اقوال العالم الايطالي المشار اليه. ومن المعلوم ان الانسان حيوان ناطق فلماذا لم تنحط الطبيعة غريزة مثل الغريزة التي منحها للحيوانات غير الناطقة وهل يوجد من هذه الحيوانات ما يحسن اوجاره على سمر الايام او يهمل التحسين كما اهمل المصريون تحسين مبانيهم من ايام الفراغة الى الآن

ج يتضمن سؤالكم هذا قضايا كثيرة ننظر في كل منها على حدة
فالاول ان الغرائز قديمة في الحيوان الاعجم ولكنها لا تبقى على حالة واحدة دائماً كافعال

ج ان الكتب التي يختارها الانكليز لتعليم ابنائهم في مدارسهم مثل Fourth Reader و Fifth Reader و Junior Reader و Senior Reader ومثل كتاب Composition and Rhetoric والتي يختارها الفرنسيون مثل Télémaque و Chrestomathie ونحوها كلها مما تفيد مطالعته واستظهاره. اما الانشاء فلا بد له من استاذ ايضاً يرشد الطالب الى مواقع الخطاء. واما فك عقدة اللسان فاذا اردتم به التكلم بهاتين اللغتين فلا بد له من ممارسة التكلم فيهما مع الانكليز والفرنسيين. واما الروايات الحسنة فكثيرة جداً كروايات دكنس بالانكليزية وفكتور هيغو بالفرنسية

(١٦) كتب علم التعليم
ومنه ما خير الكتب الانكليزية لارشاد الاستاذة الى كيفية تعليم التلامذة
ج خبرها كتاب مل J. S. Mill وكتاب سبنسر H. Spencer وكلاهما في علم التعليم والتهديب

(١٠) الغرائز
محنة المحسنة. حافظ افندي سليمان.
يظهر من التجربة التي اجراها العالم الايطالي وذكرتموها في الجزء الماضي ان معيشة الحيوانات غريزية فالعصفور الذي كانت التجربة فيه لم ير امه ولا العش الذي ولد

عليه الغريزة القديمة فيبني اعشاشه على الارض
وبعضها تظهر فيه الغريزة الجديدة فيبني او كاره
على الشجر اما الاول فيطفو ماء النهر عليه
ويمتد فينقطع نسله . واما الثاني فيخلف نسله
وبما ان الغريزة الجديدة جاءت من جيلين من
اسلافه فتكون ارسخ في فراخه مما كانت فيه
ويكون اميل الى بناء او كاره في الاشجار
ولا تنوالى الاعقاب كثيرا حتى تصير كل
تلك العصافير تبني او كارهها في الاشجار

ثانياً واذا صنع ما فتموه عن وجبر
اليربوع فقد تولدت فيه هذه الغريزة على
الصورة المتقدمة اي انه كان اولاً يسكن في
بلاد آمنة ثم اهتدى عليه احد اعدائه باليربوع
الذي اتفق انه صنع لوجره بابين فجا من
الهلاك وصار الميل لعمل البابين يقوى في نسله
رويداً رويداً يبقاه ما يصنع البابين وهلاك
ما يصنع باباً واحداً حتى لم يبق منه الا
النسل الذي يصنع بابين

ثالثاً . ان ما ذكرتموه عن النمل وحبوب
الحنطة لا نظنه صحيحاً لاننا شاهدنا بزور
القمح والشعير في قرى النمل مراراً كثيرة
وكانت سليمة غير مقسومة ونبت لما وقع
المطر عليها ولكنه لو كان صحيحاً لفُسر بما
نقدم . ورباعاً ان في الانسان افعالاً غريزية
وافعالاً عقلية وتظهر غرائزه وهو طفل ولكنه
متى قوي عقله صار هو الحاكم على اعماله
غالباً . اما الحيوان الاعجم فلا يحسن اعماله

الآلات الميكانيكية بل لتغير رويداً رويداً
حسب تغير الاحوال فالعصفور الذي يبني
عشه الآن من القش وخبوط القطن والحريز
فلم يكن يبنيه كذلك قبل ان وجدت خبوط
القطن والحريز في الدنيا بل كان يبنيه من
القش فقط فلما وجدت صار يستغني عن جانب
من القش ويضيف الخبوط اليه . والطيائر الذي
يخيط اوراق الشجر او كارهاً لفراخه كان
يخيطها بالياق من لحاء الاشجار فلما اتسع
نطاق التجارة ووصلت البضائع الاوربية الى
البلاد التي هو فيها واكثر الناس من استعمال
الخبوط المنزولة في اوربا وصارت فضلتها
تقع منهم وتجمع مع الكناسة صار هذا الطائر
يلتقطها ويخيط الاوراق بها . ولا داعي
للإطالة في هذا البحث فقد شرحناه مراراً
قبل الآن وخلاصة ما يقال فيه ان الغرائز
طبيعية ولكنها متنوعة وتغير كثيراً جرياً على
احوال الزمان والمكان ثم يرسخ منها في النسل
ما هو اصلي له . مثال ذلك ان نوعاً من
العصافير كان يبني اعشاشه على الارض في
مكان بقرب نهر واتفق ان زادت الامطار
التي تمطر النهر او خسفت الارض حيث
كانت تبني الاعشاش فصار ماء النهر يصل الى
الاعشاش ويميت فراخها فلا تستمر العصافير
كلها على بناء اعشاشها على تلك الارض بل
صار بعضها يبنينا في شجرها حتى اذا علا
ماء النهر لم يبلغ اليها . وبعض فراخها تنقلب

كالإنسان لضعف ما فيه من القوى العقلية أو الشبهة بالقوى العقلية لكن بعضه كالنمل يعمل أعمالاً يقصر كثيرون من البشر عن مجازاتها فيها وبعضه تخط أعماله أيضاً كالكلب الذي أبطل التباح في بعض الأماكن والدجاج الذي لم يعد قادراً على الطيران

(١١) زرع الأزدرخت والحدود

النبطية . محمد افندي جابر . نرجوان ترشدونا الى كيفية زرع مساكب شجر الأزدرخت وزرع شجر الحور والوقت المناسب لها

ج يؤخذ بزر شجر الأزدرخت ويرش في المساكب بعد ما تمهد وتمهد وتنقى من كل الجذور . ثم يطمر بالتراب بمعزق صغير حتى لا يعمق البذر أكثر من اصبع في الأرض . ثم يسقى ويعاد سقيه مرة بعد أخرى حتى لا تجف أرضه كثيراً . وتختلف المدة بين سقيه وأخرى حسب اختلاف الحر والبرد الى ان ينبت . واولان زرع المساكب في اوائل الصيف او اواخر الربيع ويسمى النبات في السنة الاولى دندانة وينقل الى مشائل كثيرة السماد جيدة التربة جداً وتزرع الدندانة في اوائل الربيع قبل ان يورق الشجر وتسقى وتركس الأرض مراراً وتعزق وتعامل معاملة الماتوف (الكرب) والباذنجان اما الحور فتقطع اغصانه بألة حادة قطعاً

طول القطعة منها نحو نصف متر وتهيأ الأرض لها بالركس والتسديد كما تهيأ للخضر وتؤلم الانلاماً واسعة ويؤتى بوتد يابس متين حاد الرأس ويدق على جانبي التلم ويوضع عود الحور مكانه ويداس حوله بالقدم حتى يتلبد التراب عليه ويسقى مرة كل اسبوع . واهالي زحلة وقب الياس والزبدانة يعملون الانلام دوائر في الأرض المسبوبة حتى يجري الماء من تلم الى تلم فيجري في التلم الاول الى آخره وينقل منه الى آخر التلم الثاني ويجري فيه الى اوله وينقل منه الى اول الثالث ويجري فيه الى آخره وهم جراً . ووقت زرع الحور في شهر شباط (فبراير) قبلما يظهر ورق الحور

(١٢) زرع القمح مع الزيتون

ومنه . هل من ضرر يلحق شجر الزيتون او التوت المغروس حديثاً اذا زرعت ارضهما قحاً ونحوه من انواع الحبوب ج نعم ان جميع الحبوب تضر بالتوت والزيتون المزروع حديثاً ولا سيما اذا زرعت بقرب الاغراس فانها تميته غالباً او تضعفها ولكن لا ضرر من زرع الخضر على انواعها ما عدا البطاطس والبصل فانهما يضران كثيراً . ولا ضرر من زرع الدرة اذا لم تكن قريبة جداً من الاغراس . وتستفيد الاغراس من الخدمة التي تجدهم بها الخضر . والغالب ان تزرع اغراس الزيتون بجانب اغراس التين فيكبر التين اولاً ويستغل

بضع سنوات وفي غضونهما يكبر الزيتون
وحينئذ يضعف الثمن ويبس او يقطع وتترك
الارض للزيتون

(١٣) زرع الكوسا

تقاده . حسين افندي رشدي . كيف
يزرع الكوسا

ج يزرع في الارض البعل كراشي
الجزائر او في الاراضي الزراعية (الرواب)
فاذا اريد زرعها بعلًا تحرث الارض اولًا
وينثر فيها السباخ البلدي بعد تنعيم ثم تحرث
ثانية وتخطط ويحمل البعد بين الخط والخط
مترًا . وتحفر فيها نقر (برك) بالناس وبين كل
نقرتين نصف متر ويزرع في كل نقرة اربع
بزور او خمس وتطمر بالتراب الرطب اولًا ثم
الجاف ومتى نبتت تحفف رويدًا رويدًا حتى
يبقى نبتة واحدة في كل نقرة وذلك حينما لا
يبقى عليها خطر من الحشرات ونحوها ثم تعزق
مرة او مرتين وتردم

واذا كانت الارض زراعية (رواب)
تروى اولًا وتحرث وتترك بضعة ايام ثم
تحرث ثانية وتترك نحو عشرة ايام وتزحف
بالزحافة اي تمهد حتى ينعم ترابها ثم تخطط
كما تخطط ارض الجزائر ويوضع السباخ في
الخطوط ويسمح بالنفوس وتروى وتترك
خمس ايام او ستة حتى تجف ثم تزرع زرعًا
دمدمًا في النقر وتروى وتعزق على التوالي

وتسمد مرة ثانية حينما تروى مرة ثالثة وذلك
بان تحفر حفرة صغيرة بين كل نبتتين ويوضع
السماد فيها ويظمر ويكرر الري كل خمسة
ايام او ستة . اما اوان الزرع في اوائل
الربيع او كما يقال هنا بين الشمس وزرع
الكوسا في الارض الزراعية خير من زرعها
في الجزائر

(١٤) زرع الباذنجان

ومنه كيف يزرع الباذنجان

ج قد ذكرنا ذلك في باب الزراعة
في هذا الجزء . ويزرع الباذنجان في القطر
المصري في اواخر الشتاء وفي اوائل الصيف
في يولي

(١٥) زرع التفاح والكثيرى والمخوخ

ومنه كيف يزرع التفاح والكثيرى
والمخوخ

تزرع بزورها في حياض (مساكب) او
قصاري ويعتنى بها وتنقل من حوض إلى آخر
او من قصرية الى اخرى الى ان تملو عن
الارض مترًا او اكثر فتنتقل بترابها الى
الارض التي يراد زرعها فيها . ولكن الغالب
في القطر المصري ان هذه الاشجار تزرع من
السرطان اي من الفروخ او الفسائل التي
تنبت بجانب الشجرة فتقلع من الارض مع
جانب من الجذور وتزرع في الصيف
وفي الشتاء

وتزرع في الارض المعدة لها فتنبو فيها او
تقطع الاغصان عقلاً وتزرع فتنبو وذلك من
اغسطس الى اوائل الشتاء

(١٦) زرع الرمان
ومنه كيف يزرع الرمان
ج تفسيح فسخة من جانب الرمانة

اخبار واكتشافات واختراعات

قسم النبات الاستاذ مرشل ورد فقد جمع
فيها كثيراً من الحقائق العلمية الحديثة
فاقتطفنا منها الامور التالية لما فيها من الفكاكة
والفائدة واكثرها ذكر في المختطف قبلاً ولكن
بالاعادة افادة

(١) ميكروب النيل

ان الذين اشتغلوا باستخراج الصبغ
الازرق من نبات النيل يعلمون ان نقيع النبات
لا يكون ازرق في اول امره ولكنه يستحيل
الى مادة زرقاء بعد حين على اسلوب لا يعلمونه
والآن قد اكتشف احد العلماء سبب هذا
التحول وهو نوع من الميكروبات يحول النيل
الايض الى نيل ازرق . ومن الغريب ان
هذا الميكروب يشبه ميكروب المرض المعروف
بالتهاب الرئة . ويعلم الصباغون ان النيل
يفسد معهم احياناً لغير سبب معروف فلا بد
من ان يكون لهذا الميكروب او لغيره مرف
الميكروبات علاقة بفساد . والعلماء يبحثون

العلم في جمع ترقية العلوم

ليس مثل الجماع العلمية لترقية العلوم
ونشرها وهي ثمة اعتمد عليه اهالي اوربا واميركا
واهمله اهالي المشرق كل الاهمال . ولم يعد
لقب المشرق صالحاً لبلادنا لثلاً تدخل فيه بلاد
يابان وبلاد استراليا وما قد سبقتنا بمراحل
فيليق بنا ان نلقب بلادنا بلاد التآخر ونخص
هذا اللقب بها دون سواها الى ان نهب من
غفلتنا او يقضي الله امراً

فلما ان الجماع العلمية خبر الوسائل لترقية
العلوم ونشرها ولذلك تسارع الى الخطب التي
تلقى فيها وترجم بعضها او تقتطف منها ما
لا يعزف فعمه على جمهور القراء . وقد ترجمنا
الخطبة التي تلاها الاستاذ السر وليم ترز
رئيس قسم الاثروبولوجيا في مجمع ترقية
العلوم البريطاني وموضوعها مزايا بنية الانسان
ونشرناها في هذا الجزء . ومن الخطب
النفيسة التي تليت فيه ايضاً خطبة رئيس

التي بينها لكان ي تلف كل ما يقع منهما في الماء . ويقال ان بعض اهالي اميركا نالوا امتيازاً من حكومتهم لزراع هذا الميكروب في المياه التي يعطن فيها التيل والكتان حتى يقوى فعلها على فصل الالياف وتطهيرها

(٥) ميكروب الدباجة

من شاهد الجلود تدبغ في المدايق بسهولة عليه ان يتصور مقدار الميكروبات التي تنمو فيها وعليها حين دبغها . ولو كانت هذه الميكروبات مما يفسد الجلد لافسدت كل الجلود ولم يبق جلد مدبوغ ولا حذاء لوقاية القدمين لكن اهم اعمال الدباجة متوقف على نوع من الميكروبات ترم به الجلود وقت دبغها وتعد به لامتناس مواد الدباجة . والظاهر ان هذا الميكروب يدخل المدايق من فئور بعض الاشجار التي تستعمل في الدباجة

(٦) ميكروب اللبن والزبدة

في اللبن والزبدة انواع مختلفة من الميكروبات وقد تكون كثيرة فيها حتى قال بعض العلماء ان من يأكل لقمة خبز مدهونة بالزبدة يتلصق معها من الميكروبات ما يزيد عدده على عدد سكان اوربا . وقد وجد احد العلماء حديثاً ان من هذه الميكروبات نوعاً يطيب به طعم الزبدة ثم وجد نوع آخر

الآن في هذا الموضوع ولا بد من ان يجولوا غوامض كلها

(٢) ميكروب التبغ

ويعلم الذين يتعاطون زرع التبغ وجمعه وحفظه ويبيعه انه يخسر اختاراً يصلح طعمه كثيراً او يفسده وقد وجد احد العلماء ان اختار التبغ الذي يصلح طعمه متوقف على ميكروب من الميكروبات وهذا الميكروب موجود بكثرة في معامل التبغ الاميركية ويسهل نقله الى اوربا لاصلاح تبغها . ولعل معالجة التبغ التركي في القطر المصري تصلح طعمه بواسطة هذا النوع من الميكروبات ولو لم يدرب به تجار التبغ

(٣) ميكروب التيل والكتان

لا يخفى ان سوق التيل (القنب) والكتان تعاني في الماء حتى تنفصل اليافها او يسهل فصلها وتنظيفها . وكان الناس يجهلون سبب ذلك ويجهلون لماذا بعض المياه اصلح من غيرها لهذا التعطين . اما الآن فلم ان سبب فصل الالياف نوع من انواع الميكروبات فانه يحل المادة التي تمسك الالياف بعضها ببعض ولا يستطيع ان يحل الالياف لانها مركبة من مادة لا تغذي ولو كان هذا الميكروب يغذي بالياف التيل والكتان بدلاً من الاغذاء بهذه المادة

حارّة فيخو فيه نوع من الفطر يحل السجدة ويلينه ويعدّه لقو نوع من الميكروبات فيهضمه ويصيره جبناً. وأنواع الجبن النباتي كثيرة تختلف باختلاف أنواع الفطر والميكروبات

(٩) ميكروب القطاني

لا يخفى ان القطاني كالقول والوالياء والعدس لا تنقر الارض التي تزرع فيها . وإذا نظر الى جذورها وجد فيها ثآليل او عقد واردة فيها نوع من الميكروبات وقد وجد بالامتحان ان هذه النباتات تأخذ جانباً كبيراً من غذائها من الهواء (من نيتروجين) ثم ثبت ان الفاعل في ذلك هو هذا الميكروب فاستخلص وربي وهو يباع الآن باسم نيتراجين لكي يزبد به خصب الارض . هذه بعض الفوائد التي اقتطفناها من تلك الخطبة

هبة علمية

جاء في الرثي سبنتيفيك ان المسيو جكسن ترك ستمئة الف فرنك لست من الجمعيات العلمية الفرنسية

التجارب الزراعية في اميركا

اقرت الحكومة الاميركية على اتفاق ٣٨٠ الف جنيه على التجارب العلمية الزراعية في السنة القادمة فلا عجب اذا ارتقت الزراعة فيها وفتحت لها بتاييع الثروة

من هذا الميكروب يجيد الطعم ويحفظ الزبدة فالاول يجيد طعم الزبدة ورائحتها ولكنها تكون سريعة الفساد . واما الثاني فيجيد طعمها ولا يجيد رائحتها كثيراً ولكنها لا تكون سريعة الفساد بل تحفظ سليمة زمناً طويلاً . واكتشف الاميركيون نوعاً آخر من الميكروبات يجيد نكهة الزبدة حتى تصير من اجود ما يكون وهو يستعمل الآن في كثير من معامل الزبدة باميركا

(٧) ميكروب الجبن

عمل الجبن متوقف على انواع مختلفة من الميكروبات او من الفطر الميكروبي . والجبن الماهر من يدخل هذه الميكروبات في جبنه ويدعها تعمل عملها ثم يوقف فعلها قبل ان تفسد الجبن . وهو يفعل ذلك بطرق عملية اوصلته اليها التجارب الكثيرة لكن العلماء اخذوا يبحثون عن هذه الميكروبات وطبائعها حتى يكون استعمالها لعمل الجبن مبنياً على قواعد علمية مقررّة يعرفوا اموراً كثيرة من هذا القبيل ولكنهم لم يتوا مباحثهم حتى الآن لكثرة انواع الميكروبات واختلاف افعالها باختلاف انواع الجبن

(٨) ميكروب الجبن النباتي

يصنع اهالي الصين واليابان جبناً نباتياً من نوع من الفول . يضعون هذا الفول في اقبية

المركبات الكهربائية

الاسلوب المتبع في المركبات الكهربائية الجارية في القاهرة ليس الاسلوب الوحيد ولا هو اصلح الاساليب لمدينة الشرق كما يظهر لنا بعد ان ثبت ان الاكثرين يفضلون المشي في طريق المركبات ولو قتلهم . وخير منه الاسلوب الذي توضع فيه الآلة الكهربائية في المركبة نفسها فقد افطن هذا الاسلوب في مدينة لندن في اواخر الشهر الماضي فجرت به اربع عشرة مركبة في كل منها آلة فيها كهربائية كافية لتسييرها خمسين ساعة بلا انقطاع حتى اذا فرغت سارت المركبة الى معمل توليد الكهرباء وملأتها منه . وهي تسير من ميل الى تسعة اميال في الساعة حسبما يشاء السائق ويمكن ان تسير الى الامام وإلى الوراء حسبما يشاء

مجمع الاطباء في موسكو

كان مجمع الاطباء الذي التأم في موسكو هذا الصيف اكبر المجامع فقد اجتمع فيه سبعة آلاف وثلاثمائة من الاطباء نصفهم من روسيا والنصف الآخر من سائر البلدان

هبة عليّة أخرى

بلغ ما تركه المسيو بير لامر لتثبيط المعارف ٥٧٦٤٥٠ فرنكا يعطى ثلث ريعها

السوي لمن يؤلف افضل كتاب ادبي وثلاثة الثاني لمن يكتشف انفع اكتشاف علمي وثلاثة الثالث لمن ينظم احسن نظم موسيقي

النظارة العاكسة الكبرى

النظارات الفلكية اما ان تنعكس فيها اشعة النور عن مرآة كبيرة او تنكسر ببلورة كبيرة ومن النوع الاول تلسكوب هرشل وتلسكوب روص الشهيران وقد جاء في الجزء الاخير من جريدة عالم العلم ان الدكتور بيت الاميركي صنع مرآة كبيرة فطرها خمس اقدام انكليزية وعقدة لكي توضع في نظارة يرصد وشنطون فتكون اكبر النظارات العاكسة بعد نظارة روص

جبل مار الياس

ذكرنا في مقالة في هذا الجزء في الكلام على ذهب كندا ان في الطرف الجنوبي من الحد الفاصل بينها وبين الاسكا جبلا شاهقا اسمه جبل مار الياس . وقد اختلف الناس قبلا في تقدير ارتفاعه ولم يبلغ احد منهم قمته لشدة البرد فيه اما الآن فقد قصده دوق ديروزي الايطالي مع جماعة من اتباعه وبلغ قمته وقاس ارتفاعه فوجده ١٨٠٦٠ قدما . وقد اكتشف الرحالة بيرنغ هذا الجبل سنة ١٧٤١ يوم عيد مار الياس فسماه باسمه

لون الصلب

يتغير لون الصلب (الفولاذ) باحماؤه على درجات مختلفة من الحرارة فإذا أحمي إلى الدرجة ٤٣٠ بميزان فارنهایت قبل تغطيته في الماء البارد ضرب لونه إلى الصفرة . وإذا أحمي إلى الدرجة ٥٠٠ صار لونه أصفر مستمراً وإذا أحمي إلى الدرجة ٥٣٠ صار لونه أرجوانياً فاتحاً . وإذا أحمي إلى الدرجة ٥٥٠ صار لونه أرجوانياً فاتحاً وإذا أحمي إلى الدرجة ٥٧٠ صار لونه أزرق وإذا أحمي إلى الدرجة ٦٣٠ صار لونه أزرق ضارباً إلى الخضرة

فائدة الجبال للصحة

وضع الدكتور هول رنار كتاباً في فائدة الأماكن العالية أثبت فيه أن الحيوانات التي نقيم في الجبال يكثر الأكسجين في دمها وتكثر كرياتها الحمراء . وإذا نزلت إلى السهول قلت الكريات الحمراء من دمها . وذلك لأن هواء الجبال أقل أكسجيناً من هواء السهول جرماً لجرم فتتولد في الدم كريات حمراء جديدة لكي تنقص مقداراً كافياً من الأكسجين

أكبر الرجم

جاء في جريدة التيمس أن الملازم بيرى الرحالة عاد من الانحاء القطبية ومعه حجر نيزكي ثقله خمسة وأربعون طناً فهو أكبر الرجم المعروفة

الزلازل

كثرت الزلازل في شهر سبتمبر الماضي فحدثت زلزلة في تشقند وسمرقند والبلدان المجاورة لها في الثامن عشر من سبتمبر أضرت بأمكن كثيرة وحدثت زلزلة أخرى في بلاد بيرو باميركا في العشرين من سبتمبر وزلزلة في إيطاليا في الحادي والعشرين منه

سفينة بازين

اشترنا إلى هذه السفينة قبلاً وإلى أن تستعملها يمكن بحسب أنها ستفترق كل السنين البخارية مرة . وقد أتمها الآن وانزلها في نهر السين بفرنسا فلم تنفر بالغرض المطلوب وذهبت آماله إدراج الرياح

عمل الماس

استنبط الدكتور كور بنو مايورانا أسلوباً جديداً لعمل الماس من الفحم وذلك أنه أحمي الفحم بالقوس الكهربية وعرضه وهو حامٍ كذلك لضغط شديد جداً يساوي خمسة آلاف جلد (وهو يحصل بتفريع بعض المواد المتفرقة) فتحوّل إلى غرافيت وإلى ماس متبلور أكثره أسود وبعضه أبيض . فاثبت بهذه الطريقة أن الحرارة الشديدة والضغط الشديد كافيان لجعل الفحم ماساً

أصل التقيبيل

زعم المسيو بول انجوى أن أصل التقيبيل

لواحد من رجالها اسمه اكومورا موضوعها
كيمياء الساي (وهو شراب مسكر من الارز)
وفعل نوع خاص من الميكروب في تكويته .
ومقالة اخرى لعالم آخر اسمه نجامي موضوعها
اختيار خمر العنب بواسطة خميرة خمر الارز .
ومقالة ثالثة لعالم اسمه سوزوكي موضوعها
وظائف اوراق النبات وفيها انه ثبت لكانها
بالتجارب الكثيرة ان البروتينات التي تكون
في الاوراق تحلل ليلاً الى مركبات اميدية
وتنتقل منها الى سائر اجزاء النبات . وان
الاوراق تسهل تكون البروتينات في كل
اجزاء النبات بتثيل النترات ولذلك فهي
لازمة لتغذية الجذور والسوق والثمار . وذلك
كله من المباحث العلمية الدقيقة الكثيرة
الفائدة لعلم الزراعة

مرض البطاطس

يعتري البطاطس وقت رزعه مرض
يمنع نموه و يثقله . وقد وجد بالبحث انه اذا
غسلت رؤوس البطاطس قبل زرعها بحلول
السياني فنجت من هذا المرض . لكن محلول
السياني سم شديد الخطر فبحثت مدرسة
بردو الزراعية عن علاج آخر غير السياني
يفيد فائدتة ولا يكون ساماً مثله فوجدت
ان الفورمالين يفي بالغرض وذلك بان يصب
نصف رطل من الفورمالين في مئة وعشرين
طلاء من الماء وتوضع رؤوس البطاطس فيه

في اوربا العنص واصله في بلاد المغول الشم
وان الاوربيين يرمزون بتقبيلهم الى انهم
يقدرون ان يأكلوا لحم من قبلونه عن طيب
نفس والمغول يرمزون بتقبيلهم الى انهم
يستطيعون رائحة من قبلونه كما يستطيعون
رائحة الصيد

شجر الكافور في مصر

يطلق البستانيون في هذا القطر اسم
الكافور على شجر اليوكالبتوس وهو غيره .
وقد جاء في تقرير ديوان الزراعة باميركا ان
شجر الكافور الحقيقي ينمو ويوجد في القطر
المصري فعسى ان تهتم المدرسة الزراعية
بنموه في هذا القطر

المدرسة الزراعية في اليابان

لاشبهة في ان المدرسة الزراعية المصرية
قد خدمت الزراعة المصرية خدمة تذكر
بالمؤلف البديع الذي وضعه فاعلها الدكتور
مكنازي بالاشتراك مع المستر فودن استاذ
الكيمياء فيها وهو الذي بنشر في المقتطف في
باب الزراعة . ولكن الرجلين انكليزيان فلا
يحق لنا ان نباغي بعملهما . قابل ذلك بالمدرسة
الزراعية في يابان تجد اسانذتها وتلامذتها
الوطنيين يبحثون المباحث العلمية المبصرة
كالاسانذة الاوربيين فقد جاء في نشرة
بونيو الماضي التي تصدرها تلك المدرسة مقالة

مدة ساعتين ثم تزرع فتنبؤ من هذا المرض

قياس ارتفاع الغيوم

اشار الاستاذ اب الاميركي بطريقة سهلة لقياس ارتفاع الغيوم وهي ان يوجه النور الكهر بائي الساطع اليها حتى يجمع على بقعة منها ثم يقاس ارتفاعها بحساب المثلثات كما هو معلوم . وقد ثبت له ان النور الكهر بائي يظهر حركات الغيوم وكيفية وقوع المطر منها ولا بد من ان يكون ذلك ليلاً

الفضة من الذهب

ذكرت الجرائد الاوربية والاميركية ان رجلاً اميركياً اسمه الدكتور امنس حوّل الفضة ذهباً . وقد تناقلت تلك الجرائد هذا الخبر ورودته مصدقة له لكننا لم نعبأ قليلاً به لاننا لم نره في جريدة علمية . وقد رأينا الآن ان الدكتور امنس نفسه كتب الى جريدة الاخبار الكيماوية يقول انه يأخذ الريالات المكسيكية ويصنع منها معدناً اصفر كالذهب تماماً لا يفرق عنه بوجه من الوجوه فاما انه ذهب او معدن يشبه الذهب . وقال "ان دار الحل (جشنة خانة) في الولايات المتحدة الاميركية اخذت اربعة ريالات من ريالات المكسيك وقصّت كل ريال منها نصفين وحلّت اربعة انصاف منها فوجدت الذهب فيها لا يزيد على جزء من عشرة آلاف جزء واعطته

الاربعة الانصاف الباقية فعالجها بحسب طريقته فاستخرج منها معدناً كالذهب وثبت بكل وسائل الحل انه ذهب وابتاعته دار الحل منه بقيمة الذهب . ولكنه لم يذكر وزن هذا الذهب فيعمل ان يكون قحمة او نصف قحمة او اقل من ذلك . اما هو فقال " اما ان الفضة تنسها والنحاس الذي فيها استحالا ذهباً او ان الريالات كان فيها ذهب خرج بطريقي ولم يخرج بطريقة الحل المستعملة في دار الحل الاميركية " الا ان السر ولهم كروكس الكيماوي الشهير محرر جريدة الاخبار الكيماوية امتحن هذا الذهب بالسبكتروغراف فوجده مزيجاً من الذهب والفضة وقليل من النحاس ولم يجد في طيفه خطوطاً تدل على معدن آخر من المعادن المعروفة او غير المعروفة . ولذلك فهو من الذهب والفضة والنحاس التي كانت في الريالات تنسها اذا لم يكن في عمله شيء من الغش

علم اليونان

يقال انه ليس في كتب ارخميدس التي وصلت الى اوربا ذكر لمركز ثقل الاجسام على ان ارخميدس كان يعرف ذلك . وقد وجد احد علماء ايطاليا كتاباً عربياً في مكتبة ليدين مترجماً عن كتاب لفيرو والاسكندردي وفيه اقتباسات كثيرة من كتاب مفقود لارخميدس فيه مباحث

أكبر الشركات التجارية

كتب بعضهم في جريدة مكلور ان بعض التجار الاميركيين عازم على تأليف شركة تجارية رأس مالها مئتا مليون جنيه تحتكر مناجم البترول والرصاص وتجارة الجلد والتبغ والاشربة الروحية وغاز الضوء فتصير الحائكة المطلقة في البلاد تنصرف في الاسعار كيف شاعت ومن رأيه ان ذلك ربما أدى الى ثورة مثل الثورة الفرنسية ولكنها تكون اعظم منها واوسع نطاقاً واشد هولاً

الاشترار والاجتماع

قال السروليم هركورت مرة ان الناس اصبحوا كلهم اشتركيين فاخذ الكاتب ورد هذا المعنى وبني عليه مقالة في جريدة السيولوجيا قال فيها ان غرض الهيئة الاجتماعية الحاضرة تنظيم الاجتماع الانساني وهو ما سميت بالسيوقراطية لا بالاشتركية فان افراد الناس بعضهم عن بعض يميز بعضهم على بعض تمييزاً صناعياً واشترارهم بعضهم مع بعض يساوي بينهم مساواة صناعية ايضاً واما اجتماعهم اجتماعاً منتظماً فيزيل من بينهم الامتياز الصناعي ولكنه لا يغني عن الامتياز الطبيعي

والافراد يفيد من يفوق غيره قوة او دهاء او نسباً ، والاشترار يحاول تقسيم المنافع على الناس بالسواء سواء كانوا مستحقين لها

مستفيضة عن مركز الثقل والبراهين الرياضية على موضعه في الاجسام وعلى تقدم علم الميكانيكا من ايام ارسطوطاليس الى ايام هيروداس الاسكندراني . و يظهر منه ان علماء اليونان كانوا يعرفون قضايا كثيرة جعلها الناس بعدهم ثم اكتشفوها بعد القرن السادس عشر

المدافع لمنع البرد

لواحد في بلاد النمسا كروم واسعة على سفح جبل يكثر وقوع البرد فيه فيتنافس عنب الكروم وقد رأى صاحبها في الصيف الماضي ان يمنع وقوع البرد عليها باطلاق المدافع على الغيوم التي يقع منها فاخترت ست مضاب تشرف على كرومه ووضع على كل مضبة منها عشرة مدافع صغيرة من النوع القصير المعروف بالهاون وصار كلما غامت السماء غيماً اقيم ينذر بوقوع البرد يأمر رجاله ان يضعوا البارود في هذه المدافع ويطلقوها تبعاً فيجند الغيم حالاً ويزول ولا يقع منه برد ولا مطر . وفعل ذلك ست مرات مدة الصيف الماضي فنجت كرومه من البرد

كثرة النيازك

يقول المستر دنغ وهو ثقة في علم النيازك انه ينتظر ان تقع بكثرة في الرابع عشر من نوفمبر المقبل عند الفجر ولكن المرجح انها لا تكون كثيرة هذا العام كما كانت عام ١٨٦٤

للدعوة اتى مكس ملر رجل من رجال البوليس وسأله عن بعض الامور ثم قال له يجب ان تترك برلين قبل اربع وعشرين ساعة. فارتبك مكس ملر في امره وجعل يتوسل الى الرجل ليجهله اسبوعاً على الاقل حتى يجمع كتبه ويتم كتابته فقال له كلاً بل لابد من خروجك من برلين قبل اربع وعشرين ساعة. فقال مكس ملر اذا كان لابد من ذلك فانوسل اليك انت تخبر ادارة البوليس لتعلم جلالته الملك انني لم اعد قادراً على تناول الغداء معه. فبهت الرجل من هذا الكلام وظنه من قبل المنح فاراه مكس ملر امر الملك ورقة الدعوة فأغضى خجلاً وعاد من حيث اتى وحدث مرة أخرى ان دعته الملكة فكتوريا للغداء معها في قصر وندزور فحضر اليه ولكنه اضاع صندوق ثيابه في الطريق. وقابله البرنس ليوبولد في القصر فشكا اليه امره وعزم ان يعتذر عن الحضور الى الغداء (لانه لا يستطيع ان يجلس مع الملكة بثياب السفر وثيابه الرسمية في الصندوق الذي اضاعه) فقال له البرنس ان الملكة لا تقبل لك عذراً ثم اخذ يستعير له الثياب من هذا وذاك فلبسها ورأى نفسه في المرأة فاسقط في يده لانها كانت لاتناسبه وعزم ان يمتنع عن الحضور واخذ يكتب ورقة الاعتذار واذا برجل دخل ومعه الصندوق المفقود ففتحته حالاً ولبس ثيابه وحضر في الوقت المعين

او غير مستحقين واما السيوقراطيان تعطي كلاً حقه وتمنع كل أحد بالوسائل المؤهلة للارتقاء

الطلاق في اميركا

جاء في احدى جرائد سان فرسكو باميركا انه حدث في تلك المدينة في السنة الماضية ٢٠٠٠ زوجة و ٦٤١ طلاقاً ويؤخذ مما كتبه احدى النساء الاميركيات في جريدة المعاصر الانكليزية ان الطلاق على ازدياد في تلك البلاد وان اكثره من قبيل النساء لا من قبيل الرجال فلما طلب عشرين رجلاً ان يطلقوا نساءهم طلب ثمانون امرأة ان يطلقن من رجالهن. واكثر هؤلاء النساء من المتعلات المتهذبات اللواتي يرغبن في المعيشة العائلية ويعشن بكدهن ولكنهن يكرهن ان يسي رجالهن اليهن او لا يعاملوهن بالحسنى. وعدد هؤلاء النساء المتعلات في اميركا اربعة ملايين. وقد اطنبت الكاتبة في مدحهن وقالت انهن بفضلن على الرجال من كل وجه فلا عجب اذا طرحنهم حالما يكتشفن انهن دونهن ادراكاً

حيرة العلماء

لما كان العلامة مكس ملر اللغوي في برلين يسعى في طبع كتاب الهندو الرغفيدا سعى له العالم هملت لدى الملك فردرك ولم الرابع ليساعده في طبعه فاجاب طلبه ودعا مكس ملر للغداء معه. وقبل اليوم المعين

فهرس الجزء العاشر من السنة الحادية والعشرين

تاريخ المسكرات	٧٢١
مزايا بنية الانسان	٧٢٥
للاستاذ السروليم تندر رئيس قسم الانثروبولوجيا في جميع ترقية العلوم البريطاني	
آثار تغلث فلاسر	٧٣٢
بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرجي افندي بي	
العاج	٧٣٨
فكتور يا	٧٤٠
البوص او تحرير البحر	٧٥٥
الطعام والملضم	٧٥٦
شكوى وحنين	٧٦٠
للشاعر المطبوع محمد افندي حافظ ابراهيم	
الذهب في كندا	٧٦١
الحروف الافرنجية للخط العربي	٧٦٨
المناظرة والمراسلة * بحبة الاعناء * زراعة القاكية * حجر العنبر * رجل ذو قرنين * اخطار الخمر واقتراح	٧٦٩
باب الزراعة * الغلال والاسعار * غلة الذرة * غلة القمح في اميركا * حاجة اوربا *	٧٧٤
القطن الاميركي * الثروة من الارض * زراعة الباذنجان * غلة القمح في الدنيا * السباد في مصر	
باب الهدايا والتعاريف * صدى المحرب والفتح المحبدي	٧٩٢
باب المسائل * الفوائد السبعة العظام * حساب طول الليل * احسن قطرة * نور الشمس على	٧٨٥
الارض * الفلسفة الادبية في مدارس الحكومة * معرفة غش اللبن * جيوش اوربا * كتب	
المطالعة * كتب علم التعليم * الفرائز * زرع الازدرع والخور * زرع القمح مع الزبون *	
زرع الكوسا * زرع الباذنجان * زرع الفلاح والكهنه والخور * زرع الزمان	
اخبار واكتشافات واختراعات * العلم في جميع ترقية العلوم * ميكروب النيل * ميكروب	٧٩١
النبيغ * ميكروب النيل والكتان * ميكروب الدباغة * ميكروب اللبن والزبدة * ميكروب	
الجبين * ميكروب الجبن الباني * ميكروب القضاي * هبة علمية * الفجارب الزراعة في اميركا *	
المركات الكهربائية * جميع الاطباء في موسكو * هبة علمية اخرى * النظارة العاكسة الكبرى *	
جبل مار الياس * لون الصلب * فائدة الجبال للصحة * اكبر الرجم * الزلازل * سفينة بازين *	
عمل الماس * اصل الثقبيل * ثبر الكافور في مصر * المدرسة الزراعية في الباهان * مرض	
البطاطس * قياس ارتفاع الغيوم * النضة من الذهب * علم اليونان * المدافع لمنع البرد *	
كثرة النيازك * اكبر الشركات التجارية * الاثترك والاجتماع * الطلاق في اميركا *	
حيرة العلماء	

امر عال

في منع استخراج الاشياء الاثرية

المادة الاولى — يعاقب بغرامة من خمسين قرشاً الى مائة قرش وبالسجن من ثلاثة ايام الى اسبوع

اولاً . من باشر حفرًا في ارض للحكومة بلا رخصة

ثانياً . من استولى على شيء من الاشياء الاثرية (الانتيقات) التي تمتلكها الحكومة خلاف ما هو محفوظ في المتاحف او المباني الاميرية او نقل تلك الاشياء من مكانها بقصد امتلاكها

ثالثاً . من تسبب في اتلاف او تخريب اثر من الآثار القديمة او تدمير بناء من الابنية القديمة تدميرًا جزئيًا او كليًا او تسبب في تشويه ما في ذلك البناء من النقوش البارزة والتماثيل والكتابات او كتب عليها اسماء وكتابات

رابعاً . من اخذ سباحًا من مكان ممنوع اخذه منه

ويجوز قبول الظروف المخففة للعقوبة

المادة الثانية — يحكم القاضي زيادة على هذه العقوبة بان تعاد للحكومة جميع الاشياء الاثرية التي اوجبت حصول المخالفة

المادة الثالثة — على ناظري الاشغال العمومية والحفاظية تنفيذ امرنا هذا كل منها فيما يخصه

صدر بمراسم راس التين في ١٢ اغسطس سنة ١٨٩٧

عباس حلي

اللائحة الخصوصية للآلات البخارية

قرار من مجلس النظار بتاريخ ١ اغسطس سنة ١٨٩٧ في

الآلات والقزانات المركبة في محلات مصينة

بعد الاطلاع على المادة الثانية عشرة من القرار الاداري الصادر في ٢٧ يونيه سنة ١٨٩٦

مشتقاً على اللائحة العمومية الخاصة بالمحلات المقلقة والمضرة بالصحة والخطرة ومصادقاً عليه من الجمعية العمومية بمحكمة الاستئناف المختلطة طبقاً للمادة الثانية من الامر العالي الصادر في ٣١ يناير سنة ١٨٨٩ وعلى قرار تلك الجمعية الصادر في ١٩ يونيو سنة ٩٧ طبقاً للمادة الثانية المتقدم ذكرها وعلى ما قرره مجلس النظار في ١٩ يوليو سنة ٩٧
قررنا ما هو آت

المادة الاولى

يجوز للحكومة ان تنفذ احكام الامر العالي واللائحة العمومية الصادرين في ٢٧ يونيو سنة ٩٦ عن المحلات المقلقة والمضرة بالصحة والخطرة في كامل القطر المصري وذلك فيما يخص بالنوع (ج) وهو الآلات والقزانات البخارية

المادة الثانية

يتبع ايضاً في شأن النوع المذكور احكام اللائحة الخصوصية الآتي بيانها الموضوعة للآلات البخارية مطلقاً

اللائحة الخصوصية

الفصل الاول

في الآلات والقزانات المركبة في محلات معينة

المادة الثالثة

لا يجوز قط لاحد ان يركب آلة بخارية او قزاناً او ينقل ايهما الا اذا رخص له بذلك بحسب احكام الامر العالي والقرار الاداري الصادرين في ٢٧ يونيو سنة ٩٦ والافيجازي بالعقوبات المنوّه عنها فيهما والرخصة واجبة ايضاً اذا اريد احداث تغيير من شأنه تعديل كيفية التشغيل تعديلاً كلياً مراعاة للراحة والصحة والامن العام

المادة الرابعة

يقدم طلب الرخصة الى نظارة الاشغال العمومية مكتوباً على ورقة تمغه وفيه الايضاحات الآتية

اولاً اسم صاحب الآلة ولقبه وصناعته وجنسيته ومحل اقامته . ثانياً المحل المراد تركيبها فيه . ثالثاً الغرض المخصصة هي من اجله . رابعاً قوة الآلة ونوعها (طرزها) . خامساً نوع القزان (طرزها) ومقاساته العمومية وشخاته ونوع المراد المصنوع هو منها . سادساً وصف كيفية تغذيتها

ويلحق بالطلب رسنان رسم الموقع ورسم المباني وبين في الاول منهما الطرق العمومية والاملاك الملاصقة لذلك الموقع وبين جلياً في الثاني الاماكن المبنية او المراد بناؤها للاعمال المخصصة تلك الآلة من اجلها وموضع الآلة او القزان وموضع المدخنة وارتفاعها وكذا موضع حارات الحرارة ويصنع هذين الرسمين مهندس رياضي ويضع لهما مقياساً صريحاً واضحاً

المادة الخامسة

يكلف المرخص له قبل استلام الرخصة ان يدفع رسماً قدره خمسمائة قرش ومصاريف النظر في الطلب ايضاً وهذه المصاريف لا تزيد عن جنيه واحد مصري

المادة السادسة

مضى انجز مهندسو النظارة البحث والنظر في الطلب بعرض ذلك الطلب (ومعه تقرير المهندس عن المباني المراد اقامتها) على مجلس الوابورات وممرات سكك الحديدية ويشكل ذلك المجلس من رئيس وهو حضرة رئيس قسم الهندسة وعضوين وهما بائمشنش الوابورات ومفتش صحي اما الوابورات والقزانات المدارة الآن فتنقي تحت احكام الامر العالي واللائحة العمومية الصادرين في ٢٧ يونيه سنة ٩٦ عن الخلات المعلقة والمضرة بالصحة والخطرة

المادة السابعة

نقام الآلة بحسب البيانات الواردة في الرسمين المتقدم ذكرهما اللذين سلم إلى الطالب صورتها وبالشروط الآتية وهي

فيما يختص بالقزانات التي تزيد قوتها عن ستة خيول

(اولاً) اذا اريد تركيب قزان تزيد قوته عن ستة خيول فيركب ذلك القزان على مسافة خمسة عشر متراً على الاقل عن المساكن والجسور والشوارع العمومية المجاورة له على ان للمفتش ان ييجز تركيب القزان على مسافة اقل من خمسة عشر متراً اذا كانت الظروف تبيح له ذلك واذا اريد تركيب القزان بجوار ترعة ما فيجب استشارة مفتش الري ذي الاختصاص لابداء رأيه قبل الترخيص بذلك

(ثانياً) تكون مدخنة القزان أعلى بقدر مترين على الاقل من الاجزاء الأكثر ارتفاعاً في الابنية الواقعة في دائرة نصف قطرها خمسون متراً

(ثالثاً) يقام حول القزان حائط يكون بناؤه جيداً متيناً مصنوعاً بمونة مائية لا يحاط بها شيء من التراب سمكه متر واحد بالاقل وارتفاعه اربعة امتار ويجعل له سقف خفيف

منفصل عن السقوف والسطوح المجاورة له غير أن هذا الشرط لا يتناول الوابورات المقامة خارج المدن والقرى على مسافة بعيدة جداً من المساكن

فيما يختص بالقزانات التي قوتها اقل من ستة خيول

إذا كانت قوة القزان اقل من ستة خيول فيجوز تركيب ذلك القزان داخل المعمل (الورشة) بدون حائط بشرط ان لا يكون ذلك المعمل جزءاً من منزل للسكن وإذا اريد تركيبه بجوار ترعة ما فيجب الاستحصال أولاً على مصادقة مفتش الري ذي الاختصاص وتكون مدخنة القزان اعلى بقدر مترين على الاقل عن الاجزاء الاكثر ارتفاعاً في الابنية الواقعة في دائرة نصف قطرها خمسون متراً وأما الانران فيجب ان يكون بينها وبين حوائط المنازل المجاورة براح قدره متران بالاقل

المادة الثامنة

تحوطات الامن التي يجب اتباعها فيما يختص بالوابورات

والقزانات المركبة في محلات معينة

(اولاً) لا يجوز تشغيل القزان الا متى جرب عند المرخص له تحت ادارة مندوب نظارة الاشغال العمومية وكانت التجربة مرضية واستلم ذلك المرخص له المخضر الدال على ان التجربة مرضية

(ثالثاً) يجرب القزان بان يحمل ضغطاً مائياً يزيد عن معظم الضغط الحقيقي وضغط التجربة هذا (وشرطه ان لا يتأق عنه تنفيس في القزان او تغيير في شكله) يستديم كل المدة التي يستلزمها فحص القزان ومعاينة جميع اجزائه ولا يجوز التبنية حوله ولا تغطيته قبل اجراء التجربة المذكورة

(ثالثاً) ليس من الضروري تجربة مجموع القزان متى كانت اجزائه بعد تجربتها متفرقة لا تربط بعضها ببعض الا بواسطة على طولها خارج الموقد وبجاري الحرارة ولحاماتها مسهلة الفك (رابعاً) تكون زيادة الضغط في التجربة (بالسنتمتر المربع) معادلة للضغط الحقيقي وهذه الزيادة لا تنقص قط عن نصف كيلوجرام ولا تتعدى ستة كيلوجرامات

(خامساً) تقدم نظارة الاشغال العمومية ما يلزم لعملية التجربة من العدد واما اجرة الصانع فعلى طالب التجربة

(سادساً) اذا جرب القزان او جزء منه وكانت نتيجة ذلك مرضية فتوضع عليه علامة تدل على مقدار الضغط الحقيقي الذي لا يجوز ان يتعداه البخار معبراً عن ذلك الضغط

بالكيلو جرام للسنتيمتر المربع الواحد
(سابعاً) يحفر على العلامة المذكورة ثلاثة اعداد يدل اولها على اليوم وثانيها على الشهر
وثالثها على السنة التي تكون التجربة قد اجريت فيها
(ثامناً) بعد وضع القزان في محلها يجب ان تكون احدى تلك العلامات ظاهرة للعيان
المادة التاسعة

تركب القزانات وتشغل بالشروط العمومية الآتية
(أولاً) يجب ان يكون لكل قزان مستجد التشغيل صفيحة دالة على التاريخ الذي صنع فيه
القزان واقصى الضغط الحقيقي ويجب ان تثبت تلك الصفيحة في ظاهر القزان بمسامير برشام من
نحاس وتكون ظاهرة جلياً للمتحقق من قراءتها
(ثانياً) يجب ان يكون لكل قزان صماماً أمن اي بلفان يتيسر بهما تصريف البخار عند
بلوغ الضغط الحقيقي نهايته القصوى المبينة بالعلامة المذكورة آنفاً ويجب ان تكون فتحة الصمام
كافية لحفظ البخار في القزان (مهما كانت قوة النار) في درجة من الضغط لا تتعدى قط حد
الضغط المذكور آنفاً اما عند الانقضاء فيصرف البخار من ذلك الصمام بقدر اللزوم او يرفع
من اجل ذلك ويجوز توزيع مجموع البخار الذي يصرفه هذان الصمامان على عدة صمامات
(ثالثاً) يجب ان يكون لكل قزان مانومتر صحيح لا عيب فيه يوضع برأى من الوفاة
(العطشي) مقسماً بكيفية تدل على ضغط البخار الحقيقي في القزان بالكيلو جرام ويجب ان
يكون على مقياس المانومتر اشارة ظاهرة جليّة يعلم منها منتهى ذلك الضغط
(رابعاً) يجب ان يكون لكل قزان جهاز حمز او حبس (طابق) متحرك حركة نسبية
بضغط الماء وموضوع عند مرتبط ماسورة التغذية الخاصة بذلك الجهاز
(خامساً) يجب ان يكون لكل قزان تزيد قوته الاسميّة عن ستة خيول جهازان لتغذيته
بالماء كل منهما كاف لتوريد ما يحتاجه القزان من الماء للتغذية
(سادساً) يجب ان يكون لكل قزان طابق او حنفية لحجز البخار توضع بقدر الاستطاعة
عند منشأ ماسورة البخار على ذات القزان

(سابعاً) يجعل لكل قزان جهازان احدهما منفصل عن الآخر يستدل بهما على تسوية
الماء فيه ويوضعان برأى من العامل المتوط بتغذية ذلك القزان ويكون احد هذين الجهازين
انبوبة من زجاج يسهل تنظيفها وابدالها باخرى عند الانقضاء اما اذا كان الجهاز الآخر حنفية
فتوضع تلك الحنفية على مساواة معظم ارتفاع الماء في القزان ويكون وضعها بكيفية يتيسر معها

ادخال قضيب حديد افقي في ذلك القزان وبين هذا الارتفاع تبيناً ظاهراً على زجاجة التسوية ووجه القزان او البناء اما في القزانات العمودية الوضع والعظيمة الارتفاع فيستغنى عن انبوبة الزجاج بجهاز يستدل منه ذلك العامل على تسوية ماء القزان

المادة العاشرة

تعاد التجربة المنوّه عنها في المادة السادسة المتقدم ذكرها في ظروف ثلاثة الاول كلما طلب عن القزان المرخص به رخصة اخرى والثاني كلما رُم القزان ترميماً مهماً وخصوصاً كلما حدث شيء من التغيير في العلامات والروافع وثقل الصمام او ياباته او في القزان نفسه او في ملحقاته وفيما اذا كان القزان ثابتاً ونقل من المحل الذي كان مركباً فيه بحسب الرخصة والثالث فيما اذا رجع الى استعماله بعد عطلة طويلة ولا يجوز ان تكون المدة بين تجربتين أكثر من ست سنين ولا يجوز الرجوع الى استعمال القزان في الاحوال المار ذكرها الا بعد استلام المرخص له المخضر الدال على ان التجربة جاءت نتيجه مرضية

المادة الحادية عشرة

على المرخص له ان يقدم الطلب اللازم للحصول على اجراء التجربة المنوّه عنها في المادتين السادسة والثامنة من هذا القرار في الوقت المناسب

المادة الثانية عشرة

لايجوز قط تشغيل القزان بضغط اعلى من الضغط المبين على العلامة المنوّه عنها في الفقرة السادسة من المادة الثامنة المتقدم ذكرها ولايجوز تشغيله ايضاً اذا تبين في اي وقت من الاوقات انه غير وافٍ بجميع الشروط المذكورة في المادة السابعة من هذا القرار

المادة الثالثة عشرة

يجب ان تكون المدخنة بمنزل عن الابنية مصنوعة من الطوب او الحديد الصاج مستوفية شروط المتانة المطلوبة حتى تقاوم فعل الرياح مهما كانت شديدة

الفصل الثاني

(في الآلات والقزان الكومبيل)

المادة الرابعة عشرة

الآلات والقزانات البخارية السهلة النقل من مكان الى آخر ولا تستدعي شيئاً من الابنية لادارتها في نقطة معلومة ولا تستخدم الا وقتياً في كل نقطة تقف فيها تعد من قبيل

الكومويل وتسري عليها الاحكام المختصة بتعويضات الامن ويجب ان يكون لكل قزان صفيحة معفورة عليها بكتابة واضحة جداً اسم صاحبه ومحل اقامته ونمرة متسلسلة (اذا كان لصاحب القزان عدة قزانات لكومويل)

الفصل الثالث

(احكام عمومية)

المادة الخامسة عشرة

تعطى الرخصة للمرخص له تحت مسؤوليته خاصة بدون ان يعود على الحكومة شيء من المسؤولية ازاء صاحب الشأن او الجيران او اي شخص اخر بسبب الغرض الذي تستخدم هذه الرخصة من اجله ولا تشمل الرخصة المعطاة من نظارة الاشغال العمومية الصناعة التي تستعمل من اجلها الآلة البخارية بل على المرخص له ان يحصل اذا اقتضت الحال على الرخص اللازمة لممارسة تلك الصناعة من السلطة ذات الاختصاص بحسب احكام اللوائح

المادة السادسة عشرة

ان الرخصة المذكورة هي شخصية فاذا نقل المحل المرخص به الى اسم شخص آخر يستلزم ذلك رخصة جديدة

المادة السابعة عشرة

اذا لم يتم المرخص له بالعمل بالرخصة فلم يباشر ادارة الآلة او القزان في ذات السنة التي اعطيت له فيها او لم يطلب التجديدات المنوّه عنها وفقاً تصبح تلك الرخصة ساقطة حسب المادة السابعة من القرار الاداري الصادر في ٢٧ يونيو سنة ١٨٩٦

المادة الثامنة عشرة

اذا تبين بعد التفتيش المنوّه عنه في المادة الخامسة من ذلك الامر العالمي انه لم يعمل بشرط ما من شروط الرخصة وان حالة الآلة او القزان يخشى بسببها على الامن العام فيعمل حينئذ باحكام المادة العاشرة من اللائحة العمومية الصادرة في ٢٧ يونيو سنة ١٨٩٦ فتطبق العقوبات المذكورة في المادة التاسعة منها ويجوز عند الضرورة توقيف ادارة الواور بقرار اداري تبين فيه الاسباب بنوع خاص الى ان يصدر حكم في المخالفة

المادة التاسعة عشرة

اذا اقدم المالك على تشغيل الآلة او القزان بضغط اعلى من درجة الضغط المعينة في

المرتفعة او حمل صمامات الامن ضغطاً زائداً اوجب خلاً او تعطيلاً في جهازيات الامن الاخرى
كثانومتر او دليل مستوى الماء في القزان يجازى باقصى العقوبة المذكور في المادة التاسعة من
اللائحة المتوة عنها في المادة السابعة من الامر العالي الصادر في ٢٧ يونيو سنة ١٨٩٦
المادة العشرون

يجب ان يكون لكل آلة تدار بغير البخار رخصة من نظارة الاشغال العمومية متى كانت
تلك الآلة اشبه بمجل من المحلات المقلقة والمضرة بالصحة والخطرة وتسري عليها احكام الامر
العالي واللائحة العمومية الصادرين في ٢٧ يونيو سنة ٩٦ واحكام هذه اللائحة ايضاً اذا كان
نوعها يستوجب ذلك

امر عالي

صدر في ٣٠ اغسطس سنة ١٨٩٧

نحن خديو مصر

بعد الاطلاع على الامر العالي الصادر في ١٤ يونيو سنة ١٨٨١ (١٧ رجب سنة
١٨٩٨) المقررة فيه عوائد تمغة مصوغات الفضة والصنح والمقاييس والمكاييل
وبناء على ما عرضه علينا ناظر المالية وموافقة رأي مجلس النظار
امرنا بما هو آت

المادة الاولى

عذلت عوائد التمغة على مصوغات الفضة المقررة بالمادة الاولى من الامر العالي المشار
اليه كما يأتي

اربع بارات عن كل درهم من عيار ٨٠ و ٩
ثلاث بارات عن كل درهم من عيار ٦٠
بارتان عن كل درهم من عيار ٤٥

المادة الثانية

باقي احكام الامر العالي السالف الذكر تبنى نافذة المفعول

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL. LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



شولالنگرن الاول ملك سيام

المقطف

الجزء الحادي عشر من السنة الحادية والعشرين

١ نوفمبر (تشرين ٢) سنة ١٨٩٧ الموافق ٦ جمادى الثانية سنة ١٣١٥

ارسطوطاليس الحكيم



645.—Bust of Aristotle.

ابن الاكامرة الجبارة ابن القواد والابطال ابن اهل الجاه والثروة ابن الذين تغنى
بمدحهم الشعراء وخفقت اعلام مجدهم في الخافقين . نسي اسمهم وعفا رسمهم وامسوا اثرًا بعد
عين . وان ذكروا في مصحف التاريخ فلا لنفع يعني ولا لعلم يكتسب بل لانهم استطالوا
على ارباب الاقلام فاضطروهم الى تخليد آثارهم . وقربوا المتخلفين فاطراوهم ونسبوا اليهم من
المخامد ما يتبرأ منهم كما هم براة منه . اما العلماء الفضلاء فقد مرت العصور وكبرت الدهور
وذكرهم كالمسك يتضوع وثمرات عقولهم يانعان دانيات وبنات افكارهم يحلل المجد رافلات

واي دليل تقيم على ما تقدم ولا تقرأ كتاباً ولا فضلاً في تاريخ العلم والفلسفة واساليب الحضارة والعمران وارتقاء الآداب والفضائل وجهاد الانسان في ميدان الحياة الا وتجد فيه ذكر سقراط وافلاطون وارسطوطاليس مئة مرة قبل ان تجد ذكر الاسكندر وقيصرو وكسرى مرة واحدة . وقد ذكرنا طرفاً من سيرة الفلاسوفين الاولين من هؤلاء الثلاثة تمهيداً لما سنشره عن فلسفتهم وحاولنا ذكر شيء من سيرة الفيلسوف الثالث ومرّ بنا شهران ونحن ندنو من محراب هيكله بالهيبة والوقار تقدم رجلاً ونؤخر أخرى واخيراً جمعنا السطور التالية في ترجمته وسنلحقها في فرصة أخرى بكلام مسهب في فلسفته

ولد ارسطوطاليس في اسطاغيرا من بلاد مقدونية سنة ٣٨٤ قبل المسيح واسم ابيه نيقوماخوس وكان طبيباً لأمنطس الثاني ملك مقدونية جد الاسكندر المقدوني . ويتم من والديه وهو صغير فاعتنى به برقسانس وكيل ابيه فدرس مبادئ العلم التي توهله لصناعة الطب ليخلف ابيه فيها فشرح الحيوانات وعلم كل ما كان معروفاً لدى الاطباء في ذلك العصر ثم اعمل صناعة الطب في طلب العلم والفلسفة فنال منهما حظاً وافراً لم ينله رجل آخر حتى الآن في مشارق الارض ومغاربها

ولما بلغ الثامنة عشرة من عمره سار الى اثينا مدينة الحكماء في ذلك العصر ولم يكن افلاطون فيها حينئذ بل كان في سيراقوسة على ما تقدم في ترجمته فانام ثلاث سنوات في اثينا يقرأ كتب العلم والفلسفة ويسترشد بالذين يخدمون العلماء الى ان عاد افلاطون فانتظم في حلقته وتلمذ له وللحال رأى افلاطون عليه مخايل النجابة والذكاء حتى صار يحسبه عقل مدرسته . روى الامير المبشر بن فاتك في كتاب مغتار الحكم " ان افلاطون كان يجلس فيستدعي منه الكلام فيقول حتى يحضر العقل فاذا حضر ارسطوطاليس قال تكلموا فقد حضر العقل " . واقام في اثينا عشرين سنة ولا يعلم من امره فيها سوى انه كان يقرأ الفلسفة على افلاطون ثم جعل يعلم البلاغة وكان شبان اثينا يقبلون على هذا العلم لكي يحسنوا الخطابة في مجالس القضاء ونوادي الشعب فيصير لهم المقام الرفيع بينهم بما يلقونه من العبارات المنمقة اما ارسطوطاليس فصرّهم عن العرض الى الجوهر وعلمهم صوغ الكلام حتى يناسب مقتضى الحال

وتوفي افلاطون سنة ٣٤٧ قبل المسيح فرحل ارسطوطاليس عن اثينا إما لانه رأى افلاطون خلف ابن اخيه سبوسبوس على مدرسته وكان هو احق بها منه او لوقوع ذات البين بين فيلبس المقدوني واهل اثينا . ونزل ضيفاً كريماً على ارمياس صاحب اترنوس وكان

ارمياس هذا من تلامذته ومر يديه المجبين به وقد قرأ عليه علم البلاغة في اثينا فاقام عنده ثلاث سنوات . وقتل ارمياس غيلةً فالتجأ ارسطوطاليس الى مدينة متيلين قسبة جزيرة لسبوس واقام فيها سنتين ثم دعاه الملك فيليس المقدوني ليأتي اليه ويعلم ابنه الاسكندر وكان عمر ارسطوطاليس حينئذ ٤٢ سنة وعمر الاسكندر ١٥ سنة فعلمه ثلاث سنوات على الاقل ثم لما سار الاسكندر الى غزو الممالك عاد ارسطوطاليس الى اثينا بعد ان اوصى الاسكندر بالاحتفاظ بالفيلسوف كاستنيس الذي علمه معه . وكان ارسطوطاليس قد بلغ السنة الخمسين من عمره فانشأ مدرسة سماها لوقيون نسبة الى هيكلا أبو لوقيوس فانها كانت على مقربة منه وأطلق على تلامذتها اسم الفلاسفة المشائين اما لانه كان يعلمهم ماشياً امامهم ذهاباً واياباً اولاً لأن المكان يسمى المشي . ودام على مثل ذلك اثني عشرة سنة هي خبرة ايامه واشهرها . ثم لما توفي الاسكندر عظم شأن خصوم المقدونيين في اثينا فسعوا بارسطوطاليس ونسبوه الى الكفر " فكره ان يتنلى اهل اثينا من امره يتنلى الذي ابتلوا في امر سقراط حتى قتلوه " فهرب في اوائل سنة ٣٢٢ الى مدينة خلركس عاصمة جزيرة بوييا وتوفي بها في خريف تلك السنة بعمر الحفص وعمره ٦٢ سنة . والروايات عن ارسطوطاليس كثيرة ولكن لا يوثق بصحة شيء منها الا ما ذكرناه في هذا الفصل

وتنسب اليه كتب كثيرة بعضها ليس له وبعضها الفه تلامذته مما سمعوه من تعاليمه . واشهر الكتب المنسوبة اليه التي لا جدال في انها له لا انسجام فيها ولذلك يرجح انها تعاليق علقها ولم ينتجها ثم جمعها تلامذته وبوبوها . وزعم استرابون الجغرافي ان اندرونيكوس الرودسي هو اول من جمع كتب ارسطوطاليس ونقحها بعد وفاته بنحو مئتين وخمسين سنة فاذا صح ذلك ولم تكن قد جمعت قبله فيبعد ان تكون خالية من الزوائد والشروح والتعاليق . ثم شرحها كثيرون من الكتاب في اوائل العصر المسيحي

وقد قسم ارسطوطاليس المعارف كلها الى علمية وعملية وآلية تقسم الفلسفة بحسب ذلك ثلاثة اقسام الفلسفة العلمية او النظرية ويدخل تحتها العلوم الالهية والعلوم التعليمية او الرياضية والعلوم الطبيعية . والفلسفة العملية ويدخل تحتها الادبيات (او كما سماها العرب اصلاح اخلاق النفس) وعلم تدبير المنزل او سياسة المنزل وعلم السياسة او سياسة المدن . والفلسفة الآلية وكتاب الافرنج يخصونها بما كتبه عن الصناعات او الفنون كالشعر والتصوير والنقش واما كتاب العرب فقالوا انه اراد بها علوم المنطق والشعر والخطابة . قال داود رتشي في ترجمة ارسطوطاليس في انسكلوبيديا المشهرس المطبوعة حديثاً انه لم يجمل المنطق من اقسام

الفاسفة بل قال انه دَرَس الاساليب ان نقام بها الادلة العلمية
وعلى ذكر كُتَاب العرب وفلسفة ارسطوطاليس تقول انه لما ملك العرب الاقطار ودانت
لهم الامصار استخذموا كثيرين من علماء سورية لترجمة كتب الفلسفة اليونانية الى العربية
وفي جملتها كتب ارسطوطاليس ثم علقوا عليها شروحا كثيرة وعليها اعتمد الاوريون لما
شرعوا في درس فلسفة ارسطوطاليس . وقد نقل صاحب كتاب عيون الانبياء عن كتاب
التعريف بطبقات الامم " ان ارسطوطاليس انتهت اليه فلسفة اليونانيين وهو خاتم حكمائهم
وسيد علمائهم وهو اول من خلص صناعة البرهان من سائر الصناعات المنطقية وصورها
بالاشكال الثلاثة وجعلها آلة للعلوم النظرية حتى لقب بصاحب المنطق وله في جميع العلوم
الفلسفية كتب شريفة كلية وجزئية فالجزئية رسائله التي يتعلم منها معنى واحدا فقط والكلية
بعضها تذاكير يتذكر بقرائنها ما قد علم من علمه وهي السبعون كتابا التي وضعها لاوفارس .
وبعضها تعاليم يتعلم منها ثلاثة اشياء احدها علوم الفلسفة والثاني اعمال الفاسفة والثالث الآلة
المستعملة في علم الفلسفة وغيره من العلوم . فالكُتُب التي في علوم الفلسفة بعضها في العلوم
التعليمية وبعضها في العلوم الطبيعية وبعضها في العلوم الالهية فاما الكُتُب التي في العلوم
التعريفية فكُتَابُها في المناظر وكُتَابُها في الخطوط وكُتَابُها في الحبل . واما الكُتُب التي في العلوم
الطبيعية فمنها كُتَابُها المسمى بسبع الكيان وكُتَابُ السماء والعالم وكُتَابُ الكون والفساد وكُتَابُ
الآثار العلوية وكُتَابُ الحيوان وكُتَابُ النبات وكُتَابُ النفس وكُتَابُ الحس والحسوس وكُتَابُ
الصحة والسقم وكُتَابُ الشباب والحرم . والكُتُب التي في العلوم الالهية فمقالاته الثلاث
عشرة التي في كتاب ما بعد الطبيعة

والكُتُب التي في اعمال الفلسفة فبعضها في اصلاح اخلاق النفس وبعضها في السياسة
من الاولى كُتَابُها الكبير الى ابنه وكُتَابُها الصغير الى ابنه وكُتَابُها المسمى اوديميا والتي في
السياسة بعضها في سياسة المدن وبعضها في سياسة المنزل

واما الكُتُب التي في الآلة المستعملة في علوم الفلسفة فهي كُتُبُها الثمانية المنطقية التي لم
يسبقه احد من علمائه الى تأليفها ولا تقدمه الى جمعها وقد ذكر ذلك في آخر الكتاب
السادس منها وهو كتاب موسطيقا فقال واما صناعة المنطق وبناء السالوجسموس فلم نجد لها
في ما خلا اصلا متقدما نبني عليه لكننا وقفنا على ذلك بعد الجهد الشديد والنصب الطويل
وهذه الصناعة وان كنا نحن ابتدعناها واخترناها فقد حصنا جهتها ورمنا اصولها ولم نفقد
شيئا مما ينبغي ان يكون موجودا فيها كما تقدمت اوائل الصناعات لكنها كاملة مستحكمة مثبتة

اسمها مرمومة قواعدها وثيق بنيانها معروفة غاياتها واضحة اعلامها قد قدمت امامها اركاناً
ممهدة ودعائم موطدة فمن عسى ان ترد عليه هذه الصناعة بعدنا فليفتقر خلافاً ان وجدته فيها
وليعد بما بلغت الكلفة منا عند ادائه بالثمة العظيمة واليد الجليلة ومن بلغ جيده بلغ عذره
ونقل ايضاً عن ابي نصر الفارابي "ان ارسطوطاليس جعل اجزاء المنطق ثمانية كل جزء
منها في كتاب (الاول) في قوانين المتردات من المعقولات والالفاظ الدالة عليها وهي في
الكتاب الملقب بالعربية بالمقولات وبال يونانية القاطاغورياس (والثاني) في قوانين الالفاظ
المركبة من لفظين وهي في الكتاب الملقب بالعربية بالعبارة وبال يونانية بارمينياس (والثالث)
في الاقاول التي تميزها القياسات المشتركة للصنائع الخمس وهي في الكتاب الملقب بالعربية
بالقياس وبال يونانية انالوطيقا الاولى. (الرابع) في القوانين التي تتخّن بها الاقاول البرهانية
وقوانين الامور التي تلثم بها الفلسفة وكل ما تصير به افعالها اتم وافضل واكمل وهو بالعربية
كتاب البرهان وبال يونانية انالوطيقا الثانية. (الخامس) في القوانين التي تتخّن بها الاقاول
وكيفية السؤال الجدلي والجواب الجدلي وبالجملة قوانين الامور التي تلثم بها صناعة الجدل
وتصير بها افعالها اكمل وافضل وافقذ وهو بالعربية كتاب المواضع الجدلية وبال يونانية طوييقا.
(والسادس) في قوانين الاشياء التي شأنها ان تغلط عن الحق وتجيّر واحصى جميع الامور التي
يستعملها من قصد التوهم والمفرقة في العلوم والاقاول ثم من بعدها احصى ما ينبغي ان ينتفى
به الاقاول المغلطة التي يستعملها المستمع والمهمه وكيف يفتق وبأي الاشياء يوقع وكيف يقرّر
الانسان ومن اين يغلط في مطالباته. وهذا الكتاب يسمى باليونانية سوفسطيقا ومعناه الحكمة
المهمه. (والسابع) في القوانين التي تتخّن بها الاقاول الخطبية واصناف الخطب واقاويل البلغاء
والخطباء هل هي على مذهب الخطابة ام لا ويحصى فيها جميع الامور التي بها تلثم صناعة الخطابة
ويعرف كيف صنعت الاقاول الخطبية والخطب في فن فن من الامور وبأي الاشياء تصير اجود
واكمل وتكون افعالها اتق وبالع. وهذا الكتاب يسمى باليونانية الريطورية وهي الخطابة. (والثامن)
في القوانين التي يشير بها الى الاشعار واصناف الاقاول الشعرية المعمولة والتي تعمل الخ
وهذا الكتاب يسمى باليونانية فويطيقا وهو كتاب الشعر. فهذه جملة اجزاء المنطق انتهى
اما كتاب الافرنج ففصلوا بين الشعر والمنطق كما تقدم وحسبوا ستة فقط من كتب
ارسطوطاليس في المنطق وهي التي يطلق عليها اسم الاورغان اي الآلة اما ارسطوطاليس
فاطلق على المنطق اسم الاناليتيقا اي التحليل. ويصذر علينا الآن الحكم في هذا الاختلاف
وهل الاصابة في جانب كتاب العرب او كتاب الافرنج. لكننا نرجح ان في العربية كتباً

لارسطوطاليس لا وجود لها باللغات الاوربية او ان الفارابي اطلع على كتب ولاوجود لها الآن قال السر الكسندر غرانت في الانسكليزيا البريطانية ان الكتب التسعة عشر التالية نسبتها ثابتة لارسطوطاليس وهي (١) كتاب المواضيع الجدلية Topics (٢) كتاب القياس Analytics (٣) كتاب البرهان Posterior Analytics (٤) كتاب الحكمة المموجة Sophistical Refutation (٥) كتاب صناعة البلاغة Rhetoric (٦) الادبيات او اصلاح اخلاق النفس الذي كتبه لابنه نيقوماخوس Ethics (٧) كتاب السياسة Politics (٨) كتاب الشعر Poetry (٩) كتاب الطبيعة (١٠) كتاب السماء (١١) كتاب الكون والفساد (١٢) كتاب الآثار العلوية (١٣) كتاب الحيوان (١٤) كتاب النفس (١٥) ملحقات بكتاب النفس في الحس والمحسوس والتذكر والتذكر والدوم واليقظة والاحلام والانباء بالغيب وطول العمر وقصره والشباب والحرم والحياة والصحة والنفوس (١٦) كتاب تشریح الحيوانات (١٧) كتاب انتقال الحيوانات (١٨) كتاب تناسل الحيوانات (١٩) ما وراء الطبيعيات (وبعض هذه الكتب مجلدات كثيرة). وقال انه تنسب اليه كتب أخرى والمرجح انها ليست له وهي (١) كتاب الخطابة Rhetoric الذي بعث به الى الاسكندر (٢) كتاب الادبيات الايدمية (٣) كتاب الادبيات الكبرى (٤) كتاب الفضائل والرزائل (٥) كتاب سياسة المنزل والمدينة (٦) كتاب الألوان (٧) كتاب القراسة (٨) كتاب النبات (٩) كتاب اقوال غريبة (١٠) كتاب الحيل او الميكانيكيات (١١) كتاب الخطوط التي لا ترى (١٢) كتاب عن اكنوفانس وزينو وغورجياس (١٣) كتاب الكون بعث به الى الاسكندر (١٤) كتاب حركة الحيوانات (١٥) كتاب النفس (١٦) مسائل شتى وذكر كتاب العرب كتباً أخرى نقلاً عن بطليموس. ومنها كتاب سياسة المدن فقد قيل ان ارسطوطاليس ذكر فيه نظام مئة واحد وسبعين مدينة كبيرة والمعروف عند الافرنج انه ذكر فيه نظام ١٥٨ مدينة فقط

ولما مات ارسطوطاليس وُهِبَت كتبه لتلميذه ثيوفراستوس وتوفي ثيوفراستوس بعده بجنس وثلاثين سنة فوجدها تلميذ آخر من الفلاسفة المشائين اسمه ناليوس فسار بها الى يتيه في بر الاناطول وخباها ورثته في قبر حفظها لها من ملك برغاموس فانه كان يجمع الكتب لمكتبته الشهيرة. وظلت مخبأة ١٨٧ سنة ثم استخرجت من مخبأها سنة ١٠٠ قبل المسيح وبيعت الى رجل غني اسمه ابليكون فسار بها الى اثينا. ولما فتح سلاً القائد الروماني مدينة اثينا سنة ٨٦ قبل المسيح اتى بمكتبة ابليكون الى رومية فرتبها تيرانيون صديق شيشرون ونقحها اندرونيكوس

الرومسي وبوبها وكان ذلك سنة ٥٠ قبل المسيح
وقد ذكرنا في الجزء العاشر من المجلد الخامس عشر من المقتطف ان الدكتور ولدستين اكتشف
قبر ارسطوطاليس في خرائب مدينة ارتريا ولا بأس بان نعيد هنا بعض ما ذكرناه هناك وهو
”كشفت على نصف ساعة من ارتريا جداراً من الرخام البديع تحت الارض فطننته
في اول الامر جانباً من هيكل ارطاميس ولكنني رأيت انه لا يمتد على جانب الطريق الا
ثلاثة عشر متراً ثم ينعطف من طرفيه الى الداخل ولا تمتد عطفته من كل ناحية الا نحو
متر ونصف ولذلك فهو سور قبر عائلة لا هيكل وهو ابدع صنعا من كل القبور التي كشفت
في ارتريا حتى الآن . وفيه حجارة كبيرة من الرخام الابيض والظاهر انها كانت قاعدة لبناء
بديع لم يبق منه الا عين ولا اثر وتحتهما حجارة كلسية قائمة على اساس يوناني وطول كل حجر
من حجارة الرخام والحجارة الكلسية متر ونصف . والبناء من نوع البناء الذي كان شائعاً في
القرن الرابع قبل الميلاد . ووجدنا داخل هذا السور نادوساً كبيراً فيه جثة مغطاة بورق
الذهب وفي اصبع الجثة خاتم من الذهب عليه صورة اسد رابض وعلى رأسه نجم وعند قدميه
صاعقة . ثم وجدنا خمسة نواويس اخرى ونادوساً سادساً في الجهة الشرقية الجنوبية
وجدت فيه سبعة اكليل من الذهب الابرز وقلماً معدنياً مبرياً ومشوقاً كالاقلام العادية
وقلمين آخرين مما يكتب به على الصفائح المنشأة بالشمع وتماثيل صغيرة كثيرة منها واحد في
شكل فيلسوف واقف متكئ اليد في فخذ في حينئذ ان هذا القبر قد يكون قبر الفيلسوف
ارسطوطاليس لان كرسودورس يقول انه شاهد تمثاله في القسطنطينية وافقاً متكئ
اليدين ولكنه لم يكن الا خاطراً . وفي اليوم التالي نبشنا قبراً آخر بجانب هذا القبر فوجدنا
عليه قطعة من الرخام عليها هاتان الكلمتان بيوت ارسطوطالور . وقد اجمع العارفين
بالكتابات القديمة ان هذه الكتابة قديمة من القرن الثالث قبل المسيح او اقدم منه . فالقبر
قبر واحد من عائلة ارسطوطاليس . والمحققون على ان ارسطوطاليس ترك اثينا سنة ٣٢٢ قبل
الميلاد واتى الى خلخس وهي بجانب ارتريا وكان له فيها عتار وتوفي فيها تلك السنة
وخلاصة ما تقدم ان هذا المدفن الكبير من مدافن عائلة عظيمة وفيه قبر رجل عظيم كما
يظهر من التيجان الذهبية السبعة التي وجدت فيه وان هذا الرجل كان عالماً والارجح انه كان
فيلسوقاً من وجود الاقلام في قبره ومن وجود تمثال ارسطوطاليس فيه . وان اسم ارسطوطاليس
موجود بين اسماء المدفونين في هذا المدفن . واخيراً ان ارسطوطاليس مات في هذا المكان وكان
له فيه عقار والارجح انه دفن فيه“

المدوزا او السيدة



من ولد في هذا القطر وعاش فيه وقضى ايامه في مدنه واريافه ولم يزر السواحل البحرية ولا البلدان الاجنبية لم يشاهد من كتاب الطبيعة غير صفحات قليلة فيحسب ان نبات الارض يقتصر على القطن والفول والبرسيم وانواع الحبوب والاشجار التي تزرع فيه زرعاً على الغالب او تنبت برية في ما ندر وان حيوانها محصور في الخيل والجمال وبقية انواع النعم وبعض الطيور والحشرات والاسماك والدبابات وهو لو اقام يوماً على ساحل بحر الروم او في ربي لبنان لشاهد من الحيوانات البحرية والبرية والنباتات المختلفة الاجناس والانواع ما يقصر القلم عن وصفه ويندهش العقل من الحكمة البادية فيه

ومن الحيوانات الغريبة التي تشاهد احياناً كثيرة على سواحل بحر الروم حيوان المدوزا المرسوم في هذا الشكل وهو هلامي شفاف كالزجاج ملون بالوان بديعة تجسبه شيئاً كبيراً وجسماً رزينا فاذا التقطته ووضعته على ورقة تمتص الماء منه رأيتُه بعد حين قد اصبى اثره عين لان اكثر مادته ما هو كعصم المتفوخين ترى لهم جسماً كبيراً ومنظراً رائعاً وتحسب حشوم عملاً وفضلاً واذا هم بخار اكنسى غشاء هيباً للتضليل

وجسم المدوزا كنصف كرة متغضن الحواشي وفيها في اسفله وشخه زاوئد كالاذرع والمدوزا الزرقاء المشهورة اخف من الماء فيطفو بعضها عليه كما ترى في الشكل

تغلت فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ الحفنى جرجي افندي يني
(تابع ما قبله)

في تلك الايام كل بلاد كوماني التي تأهبت لمعونة مزري جمعت كل تلك الافطار وعلى الحرب والقتال عزموا فبشدة سلاحى القاهر مع عشرين الفا من عسكرهم الجرار تحاربوا على جبل تلا فاهلكتهم وكسرت قواتهم القادرة وحتى جبل خاروسا الذى تجاه ارض مزري طاردت فلهم وجث كياتهم في اخاديد الجبال كحجر القمر القيت الى الارض وجثتهم فوق الوديان وذروات الجبال بعثت وحصونهم المنيعه فتحت واحرق بالنار ودككت واحفرت حتى صارت ركاما وانقاضا ومدنيتهم الحصينة خانوسا غلبتها كاني سيل الطوفان

العامود السادس

مع جيوشهم القادرة في المدينة والجبال حاربت بياس فاهلكتهم ورجالمهم المحاربين في وسط الجبال القيت كحجر التمر وروؤوسهم قطعها كانها (روؤوس) الغنم وجثتهم فوق الاودية وذروات الجبال بعثت وفتحت المدينة ذاتها واخذت اربابها وعروضهم ومقتنياتهم استخرجت واحرق المدينة بالنار وثلاثا من حصونهم العظمى التي من اجرة بنيت ودائرة ذات المدينة دككت ونقبت وركاما وانقاضا جعلتها ولحقا على ذرواتها زرعت واصطنعت صفيحة من صفر وافتتاح البلاد الذي بمعونة اسور ربي والهي فزت به ولكي لا يؤخذ موقع هذه المدينة ولا تبنى اسوارها عليها كتبت وبيتا من اجرة على قمتها بنيت وهاته الصفائح من صفر جعلتها في وسطه لخدمة اسور ربي مركباتي وعساكري اخذت ومدينة كيبسونا بلدتهم الملكية حصرت فالكو انيون خافوا من بطش غارقي في الحرب فاخذوا قديمي فابقيت على حياتهم وسورهم الكبير ومراكز الباب من اجرة امرت بتخرّبها فن اسامها الى سقنها دككت وجعلت ركاما و ٣٠٠ عائلة من الاشرار الذين كانوا في داخلها ممن لم يكونوا خاضعين لاسور ربي اخرجوا (منها) فانتبلتهم ورهائهم اخذت والجزيرة والاتاوة فوق ما كانوا يؤدون قبلا عليهم ضربت وارض كوماني الواسعة على مدى دائرتها تحت قديمي اخضت

وكلها ٤٢ قطرا بملوكها من معاير الزاب الاسفل وتقوم الجبال القاصية الى معاير الفرات ارض خاني والبحر الاعلى لغرب الشمس منذ ابتداء سلطنتي حتى سنتي الخامسة غلبتها يدي وجعلتهم ينطقون بالاتفاق كلمة واحدة واخذت رهائهم والجزيرة والاتاوة فرضت عليهم

وغادرت السبل الجمة للام الخلفه التي لم تكن متعلقة بسلطنتي حيثما الارض تصلح فعلى
مركباتي وحيثما هي عسيرة على قدمي في اثرهم مشيت واقدام العدو حفظتها عن مملكتي
تغلت فلاسر البطل الباسل القابض على الصولجان غير منازع المتمر رسالة (الارباب)
العظام اوراس ونركال^(١) قد اعطيا الشديد سلاحهما وقومهما السامي الى ايدي سيادتي
وتحت حماية اوراس الذي يجني من صغار الثيران البرية القوية والكبيرة في القفر في ارض
ميتاني^(٢) وفي مدينة ارازيمي^(٣) التي تجاه ارض الحثيين فبقوسي القادرة واحبرلي الحديدية
والمسنن رمحي انهيت اعمارها وجلودها وقرونها استحضرت الى مدينتي اسور
عشرة من ذكور القبيلة القادرة في ارض خاراني^(٤) وعلى ضفة انخابور ذهبت واربعة افيال
حية مكنت وجلودها وانيابها مع الاحياء من القبيلة جئت به الى مدينتي اسور وبجاية اوراس
الذي يجني ١٢٠ اسداً بجسارة قلبي وبقرع بساقي علي قدمي ذهبت و ٨٠٠ اسد من
مركبتي بالحراب نخرت وكل انعام الحقل وطيور السماء التي تطير بين النادرات عندي جعلتها
وبعد ذلك اعداء اسور على مدى بلادهم غلبت — وهيكل استار في (مدينة) اسور
سيدتي^(٥) وهيكل ريمون^(٦) وهيكل بعل الاكبر^(٧) وهيكل المعبودات^(٨) وهيكل الارباب
في مدينتي اسور الثلاثي (اي الهياكل) كانت خربة بنيت واكملت والمداخل لهاكلها
شيدت والهي الارباب العظام ادخلت اليها وارحت قلوب الوهيته العظمى والقصور مراكز

(١) نركال احد المعبودات الصغرى عند الاشوريين على انه مكرم جداً ويحسبونه الجند الاعلى وان
الملوك نسلوا منه وكانوا يشيرون اليه بصورة الاسد المنحني او من غير جناح او بجسم الاسد ورأس الآدي وهو
والمعبودتين يجسمان معبودي الحرب والصيد وهما العملان اللذان كان يرتاح اليهما ملوك اشور

(٢) ميتاني ورد اسمها على الاثر المصري مائينو وموقعها امام كارشيش

(٣) ارازيمي او ارازاجي هي التي ذكرها بطليموس باسم ابراجيترا وموقعها مشهور على الفرات الى الشمال
من الباس والمجنوب من كارشيش

(٤) وفي حاران

(٥) هذا نعمت استار اخرناه متابعه لاصل السطور

(٦) اسم في الاصل ماتو وهو رب العاصفة

(٧) بعل نيعر الذي كان يسمي الاكاديون فولكيل معبود عالم الارواح وهو غير بعل ميروداخ المعروف
بالاصفر فان هذا معبود بابل

(٨) ان افراد الهياكل بالذكر وتخصبها بالمعبودات الجمجمة دليل صريح على ان القوم كانوا يخصصون
في عبادتهم تارة ويشتركون طوراً وأما هيكل بعل الاكبر فقد كان لهاتيك المعبودات زواتا اي الموضع الذي
تجمع فيه الاصنام للعبادة

السلطنة الخاصة بالقاعة الكبرى على تخوم بلادي التي من ايام ابائي على مدى الطوال من
السنين قد اهملت فخرت وعفت بنيتها واتمتها وقلاع بلادي التي دكت سورتي والاقنية
في كل بلاد اسور ربطتها مع بعضها جميعها وكثيراً من الحبوب زيادة على (مجموع) ابائي
استجلبت وحشدت وعديداً من الخيول والابقار والجر

العمود السابع

التي في خدمة اسور ربي في الافطار التي فتحها من كسب يدي مما اخذت جمعت وكثيراً
من المعزى والغنم البري والغزلات التي اسور واوراس الربان اللذان يجبانني قد اعطيا
للصيد في وسط اعالي الجبال افتنت واحطت بقطعانها وعديدها كالتقطيع من الشاء احصيته
والحملان نتاج قلوبها بحسب رغبة قلبي مع قراييني الخالصة ذبحتها مساهمة لاسور ربي
الارز وشجرة ليكارين (؟) وشجرة الاكان (؟) من البلاد التي غلبتها تلك الاشجار التي
بين الملوك ابائي الذين كانوا قبلي ما من احدهم (منهم) غرسها — اخذتها وفي مزارع بلادي
غرسها والثر الثمين من الفرس الذي لم يكن موجوداً في بلادي جنيت فغارس اشور شيدت
مركبات (وخيول) مسدودة إلى النهر لافتدار بلادي أكثر من ذي قبل ادخلت
واسرجت ولارض اسور (اضفت) ارضاً وزدت على شعبها شعباً وحسنت صحة شعبي ومسكنها
سلياً جعلتهم يسكنون

تغلت فلاسر الكبير السامي الذي اسور واوراس بحسب رغبة قلبي يعملان حتى انه وراء
اعداء اسور اكتسح كل بلادهم واستأصل المهيبين قتلاً
ابن اسور^(٩) يزليم الملك القادر الغالب البلاد المعادية الخضع كل القادريين حفيد
موتاكيل^(١٠) نوسكو الذي اسور الاله الاعظم اعانه حسب رغبة قلبي وجعله على رعاية ارض
اسور موطنه

(٩) اسور يزليم او اشور يزليم تولى اريكة اشور من سنة ١١٥٠ الى ١١٣٠ ق م تقريباً وليس في
الفارسي من بناء عنه إلا رواية ابنه الذي نسب اليه مفاخر الفتح والظفر على انه ورد في الآثار البابلية انه حارب
معاصره نبوخذ نصر الاول وظفريه وحسبه بعض علماء الفرجة ذات كوشام وشعنايم المذكورين في الكتاب
القدس ملكاً على بين النهرين مع ان العلامتين رولنسن وسابيس يتكرران ذلك ومعنى اسم اسور رأس الالهة
او ما يقارب ذلك

(١٠) موتاكيل نوسكو وفي رواية نبو معناه المتوكل على نواحده معبوداتهم يظن انه تولى اريكة من
سنة ١١٧٠ الى سنة ١١٥٠ ق م ولا يعرف من امره شيء إلا ان رولنسن يظنه تولى الملك في زمن حنت يو
القلفل مستنداً على ذلك بعبارة حفيد عنه

الابن الحقيقي لاسور دان^(١١) رافع الصولجان المجيد الذي حكم امة بعل الذي عمل يديه وعطية قربانه اوصيا به للارباب العظام حتى انه بلغ المشيب والشيخوخة سليل اوراس فلاسر^(١٢) الملك الحارس (كذا) محبوب اسور الذي قدرته كقلاع منتشرة فوق بلادو وعساكر اسور رعاها بامانة في تلك الايام هيكل انو وريمون الهي الربين العظيمين (الهيكل) الذي في الازمنة السالفة ساماس ريمون رئيس احبار اسور ابن اسميد اكون^(١٣) رئيس احبار اسور بناءه منذ ٦٤١ سنة تداعي للقراب فاسور دايان ملك اشور ابن اوراس فلاسر ملك اشور ايضا هدم هذا الهيكل (ولكنه) لم يجدد بناءه فستين سنة (استمرت) اساساته لم ترم فعند ابتداء سلطنتي انو وريمون الهاي الربان العظيمان اللذان يحبان حبوري قرا بتجديد بناء مسكنهما فاصطنعت اجرا ونظفت موقعة (اي الهيكل) وباشرت مرمته واساساته ائت على

(١١) براد هامة بعل البابليين واما اسور دان او اشور ديان فقد امتاز بالغايرة الشعواء التي شها على بابل وفاز منها بالضام والاسلاب وفي زمنو ثارت امة الموسكيا على بلاد الزري وبورو كوزي واضطروها لخلع طاعة اشور بالامتناع عن دفع الجزية ولما على المجرم بوقوع ذلك في زمنو ديلان الاول ان الخمسين سنة اذا بدأنا بها من السنة الاولى للملك تغلت فلاسر فصاعدا كانت هكذا ١١٢٩ + ٥٠ = ١١٧٩ وهي تعادل الزمن الذي كان اشور ديان مائكا فيو . والثاني ان تغلت فلاسر لم يصف جهه بشي من الانقلاب الدالة على البسالة والاقدام بل اشار فيو الى سبادتو على بابل والى احسانو ما اطال عمره

(١٢) اوراس فلاسر لم نجد له اسما بين ملوك اشور فلعله معروف بينهم باسم آخر غير ان هذا الاسم الذي نقلناه مضبوط عن قراءة العلامة سايس فلهذا ربما كان هذا الملك هو الذي سماه السرهري رولمنين بالاكورا وقراه المستر سمث نين بالازرا ودعاه المستر هنكس نين بال ازري وكذا سماه المسيو اوبرت نين هابل اسار وورد اسمه في تعليقات جورج رولمنين على تاريخ هيرودوتس نين بالازرا وكذا في تاريخ الممالك الشرقية والمعروف من امر هذا الملك انه تبارك الاربكة حوالي سنة ١٢١٠ ق م بعد اذ قتل بلكودور او وور ملك اشور في معاربة قول بالادان ملك بابل فلما ربح قدم نين بالازرا في الملك عاود ملك بابل الغارة على اشور فالتفاه ملكها وكسره كسرة هائلة ارجعت بابل للطاعة ونشرت سيادة اشور على هاتيك البلاد (١٣) اسيد اكون ملك الكلدان كان على الاربكة حوالي ١٨٥٠ ق م وكانت بلاد اشور تابعة له

ويظن ان ساماس ريمون ابنه الثاني وانه كان عاملا على اشور وقد عرف زمن ولايتها من اعتبار الزمن الذي رمم فيه الهيكل سنة ١١٢٠ ق م فيضاف الى هذا ٦٠ وفي عدد الستين التي ظل الهيكل فيها مهدوما بعد اشور ديان فيرتفع التاريخ بنا الى سنة ١١٨٠ وهو زمن يطابق عصر تلك اشور ديان فان اضيف اليه ٦٤١ وفي عدة الستين التي كان الهيكل فيها قائما ارتفع ذلك بنا الى سنة ١٨٢١ ق م حسبها الباحثون سنة بنائو واصافوا اليها ثلاثين سنة تقديرا فراوان اسيد اكون كان مائكا حوالي سنة ١٨٥٠ ق م اما تغلب الاب وابنو برثاسة احبار اشور فنيو دليل اهتمام الملوك الاولين بالديانة وجمعهم بين السلطنتين الدينية والزمنية مزجا لسلطتهم واعلاء لكرتهم ثم ان في بعض التواريخ يبدل اسم ريمون باسم قول والمحق ان الاسمين واحد ويراد بها او بكل منها المعبر المعبود

كثلة فوق تلٍ كبير وهذا الموضع على مداه ركنه بالأجر كالطاية (٩) خمسون طيني (١٤)
من تحت عمقتها وعليها اساس هيكل انو وريمون وضعت بحجارة بولو (١٥) فن اساساتها الى
السقف بنيت (الهيكل) اكبر مما (كان) قبل ان شيدته وبرجين كبيرين لتجديد الهيكل
العظام متخذين شيدت فالهيكل الفاخر بناء ذو طنف مقام ارتياحها ومسكن مسراتها الذي
جمل كائنه نجوم السماء وبتفنن الصنّاع حفر به بديعاً قد اشتغلت به وتعبت وبنيت وأكلت -
فداخله جمعت معاً كقلب السماء وجدرانه مثل ضياء الكواكب البازغة زينت ومكنت
دعائمه وابراجها للسماء رفعت وسقته شددت الى بعض بالأجر وقصبة الانحاء (١٦) ايجاه
العظام من الازباب في داخلها وضعت انو وريمون الربين العظيمين ادخلت اليه على عرشهما
الساميين اجلستهما وقلي الوهيتما العظمى افرحت

العمود الثامن

بت شمري (هيكل) ريمون الذي ساماس ريمون رئيس احبار اسور ابن اسمي داكون
رئيس احبار اسور بناءً غريب واندثر نظمت موقعه ومن اساساته حتى سقته بالأجر دعمته
الى بعض أكثر من قبل زينت وشيدته وفي وسطه القرايين النقية ذهبت الى ريمون ربي
وفي تلك الايام حجر العاج وحجر خلنا وحجر الجبل من جبال النيري آتت بمونة اسور
ربي غلبتها فاخذتها (١٧) وفي بت شمري (هيكل) ريمون ربي اقمتها للمستقبل
بما اتى بالهيكل الفاخر والبناء السامي لسكن انو وريمون الربين العظيمين الهي قد اشتغلت
وما تأخرت ولم تأخذني راحة من العمل بل اتممت بسرعة وافرحت قلوب العظام من الارباب
هكذا انو وريمون ينظران (الي) الى الابد ويرغبان في رفع يدي ويصفيان الى ضراعة
صلاحي الامطار الغزيرة والسنين الخصبة والملئ للملكي يعطيان وفي الحرب والقتال ليقوداني
بالسلامة وكل بلاد اعدائي البلاد القادرة والملوك المعادين لي فيخضعوا تحت قدمي فليقتربوا
بالصلاح وحجورتي في حضرة اسور والعظام من الارباب إلى الايام الآتية يوطدان كالجبل
إلى الابد

ان حول بساتي وشدة قتالي واخضاع الاعداء خصوم اسور الذين انو وريمون اباحام

(١٤) طيني جمع طبر وهو على ما في التلود متياس طولة مريح سيج راحات

(١٥) بطن الدكتور مولران هذه الحجارة كانت تسجل من ارمينيا وان اسمها ر بما كان مشتقاً من كلمة

بولوسي في اللغة الثانية ومعناها المنقوش - وهو رخام ابيض

(١٦) يظهرها ورقة مملوءة كتابة

(١٧) يعني غلب بلاد اليزري واخذ الحجارة من جبالها

غنيمة على آثاري واسطواني وصفت وفي هيكل انوريمون ربي الالهين العظيمين وضعت
للأيام الآتية والآثار الحجرية (أثني) لساماس ريمون جدي^(١٨) مسحت بازيت وقربانا
ضخمت وارجعتها الى مكانها

في المستقبل في الايام الآتية وفي اي وقت كان فلاي (من) ملوك المستقبل متى هيكل
انوريمون العظيمين في الارباب الهي وهاتيك الابراج شاخت واشرفت على الخراب فليجدد
بناها^(١٩) وآثاري الحجرية واسطواني فليمسح بزيت وليغفر قربانا وليرجعها الى مواضعها
وليكتب اسمها مع اسمي ومثلي عسى انوريمون الربان العظيمان بجودة القلب وكسب القوة
يقودانه بفضلها

واي من لا آثاري واسطواني يحطم او يطرح او ياتي في الماء او يحرق بالنار او يخفي في
التراب (او) في بيت الاله المقدس يضعها قطعاً في مكان مستور ويحيي الاسم المكتوب
ويكتب اسمها شيئاً مضرّاً يخترع ولا آثاري الحجرية يحدث ضرراً نفسى الهامي الربان
العظيمان انوريمون ينظران اليه بشدة وعساها بلعائنه لعنة مذبة وعساها يخربان مملكته
وعساها يززعزان اساس عرش جلاله وعساها يستأصلان ثمر تدوم وعساها يكسران سلاحه
وعساها يسببان هلاك جيوشه وفي حضرة أعدائه مصفداً عساها يجلسانه وعسى ريمون بالبرق
المهلك يضرب ارضه والحاجة والقحط والجاعة والجثث عساه باقي على بلاده وعساه لا يسمع
له بالعيش يوماً واحداً وعساه يستأصل اسمه وزرعته من الارض . كتب في شهر كوزالو^(٢٠)
في اليوم التاسع والعشرين من تسمية^(٢١) ابنا ايلي يا الالك رئيس الحرس

(١٨) وردت في الاصل بمعنى ابي ولكن سايس رواها جدي تحديداً

(١٩) في الاصل خرابها

(٢٠) كوزالو يترجمها العلامة سايس بترية الانعام ولهذا يحسب الشهر المقصود هو سيفان او ابار ولا
ندري كيف قل العلامة ذلك وفي صدر كتابه جدول الشهور الاشورية وفيه يقول ان سيفان هو شهر ايار -
حزيران بمعنى انه يبتدئ في ايار وينتهي لايار خلعت من حزيران واما ابار فيقال له عندم آرو وهو نيسان -
ايار عندنا بمعنى انه الشهر السابق لسيفان عندم . ناهيك ان في حساب كوزالو او كوزالا ذات شهر سيفان
تسابق مع ان اللفظ يقضي بالقرب بينه وبين كيسايغو او شزلو الواقع بين تشرين الثاني وكانون الاول والى
هذا ذهب العلامة رولسن

(٢١) هذا اصطلاح عربي يو كلفه Eponymy والمراد بها الاشارة الى منصرف كان الملوك
الاشوريون يوسدونه لبعض اصفيائهم مساوية فنتم السنة باسمهم وتروخ الاعمال بها ويقال لهذا المنصب في
اللغة الاشورية ليوجمه ليبي وهي تعادل كلمة ابيونيموس اليونانية ومنها اشتقت اسماؤها في كثير من اللغات
الاوروبية وكان من عادة ملوك اشوران يقولوا هذا المنصب لم في السنة الاولى للملك ولا يعرف منهم من تقلده
مرتين في زمن ملكه الا شلتنصر الثاني

باستور والطب الحديث

خطبة للإستاذ شارل ربنه التسيولوجي الشهير في مجمع الطب البريطاني الذي عقد بكندا
في شهر سبتمبر الماضي
تمهيد

أيها الرئيس والسيدات والسادة . وقفت لأخاطب هذا المجمع العلمي وأنا أقدم رجلاً
وأخيراً أخرى . والرجال الذين أخاطبهم الآن ليسوا من أبناء وطني لكن بينهم كثيرين من
أبناء أمي لأنهم مثل لساني وقد تكلموا لغتنا الفرنسية العزيزة منذ حداثتهم فهم من قومي
ولو لم يكونوا من أبناء وطني وأشعر من نفسي بحب أخوتي لهم . أما رصناتي الانكليزية فقد أبانوا
لي من دلائل الحب والمجاملة ما لا يسعني إلا الشكر عليه فاراني بين الاصدقاء ولو كنت
غريب الدار

ولا يسهل علي أن افف خطيباً بين الاطباء في مؤتمر طبي . نعم اني من عائلة لها اتصال
بصناعة الطب لان ابي عزز هذه الصناعة باعماله وتأليفه وأنا الآن نائب عن جمعية باريس
الطبية ولكنني لست من الاطباء ولا يسهل علي التسيولوجي ان يتجاسر علي الخطابة في
حضره الاطباء

اتفاق العلم والطب

غير انني لست بلا عذر علي قيامي بينكم خطيباً وهو انني احاول ان اوفق بين العلم والطب .
وقد يظن لأول وهلة ان لا محل لهذه المحاولة اذ لا خلاف بينها ولكن الامر على غير ذلك
أيها السادة فان فريقاً من الاطباء في غير هذه البلاد يزعم ان العلم والطب متخالفان وان كل
العلوم الاضافية لعلم الطب كالتطبيقات والكيمياء والفسيولوجيا عوائق تعيق الطالب ولا دخل
لها في صناعة العلاج . نعم ان بين الاطباء أناساً ينفون فوائد العلوم الطبيعية المبنية على
التجارب ويقولون ان مراقبة المرضى انتفع من كل التجارب العلمية وان شفاء الامراض لا يتوقف
على المعامل الكيميائية . وهذا القول فاسد وسأبين فسادهُ بكل جهدي لان الطب تقدم
وسيتقدم بواسطة التجارب العلمية وحسبي ان اصف لكم اعمال باستور استاذي الكريم دليلاً
على ذلك

واقول ولا اخشى معارضة ان اعمال باستور العلمية انتفع من كل ما عمل في صناعة الطب
من بدء التاريخ المسيحي الى الآن وهذه الاعمال قد جددت كل شيء فتقدمت صناعة الطب
بواسطة باستور في عشرين عاماً أكثر مما تقدمت قبله في عشرين قرناً

عمل باستور

ولد لويس باستور بيجال جورا سنة ١٨٢١ وعكف على درس الكيمياء في بداية امره وخاص في البحث عن مسألة من اعوص المسائل الكيماوية المجرّدة فقادته الى البحث عن مسألة الاختار وذلك ان مذوب الحامض الطرطريك (في صورة طرطرات) اذا ترك مدة ولم يلمسه احد حدث فيه تغير في بنائه الكيماوي لم ينتبه اليه احد قبل ايام باستور فان السائل الاصيل لا يؤثر في النور المستقطب ولكنه اذا اختر صار يحرف اشعة هذا النور. وقد فسر باستور ذلك بقوله ان الحامض الطرطريك الاصيل مزيج من حامض يحرف النور الى جهة اليمين وحامض آخر يحرفه الى جهة اليسار. فاذا اختر افعال احد هذين الحامضين وبقي الآخر على حاله فصار النور المستقطب يعرف بعد ان كان فعل الحامض الواحد يبطل فعل الحامض الآخر. ويقال ان باستور اراد ان يري ذلك للعلامة ييو مكتشف الاستقطاب فقبض ييو على يده وقال له والدموع مله عينيه يا ولدي العزيز ان جبي للعلم شديد جداً فلا استطيع ان اضبط نفسي حينما ارى هذا الاكتشاف البديع الذي اكتشفته

وكان العلماء يفسرون ذلك حينئذ بان الحامض الطرطريك ينفصل بالاختار ويكتفون بهذا التفسير على علته وهم لا يعلمون حقيقة الاختار. ولم يستطع لافوازيه ولا لينغ ولا فراي ان يبينوا حقيقة. اما باستور فطرق هذا الموضوع وازاح عنه ستار الاجهام ولعل ذلك اعظم مكتشفاته كلها

اذا ترك مذوب كربونات الجير السكري لنفسه اخذ يقور بعد مدة ويخرج منه حامض كربونيك وبتولد فيه حامض لبنيك يحل كربونات الجير ويكون لبنات الجير. والحامض اللبنيك هذا يتولد من السكر لان السكر يقل رويداً رويداً حتى يزول. فما هو الفاعل في تحويل السكر الى حامض لبنيك

اما باستور فابان ان الفاعل في هذا الفعل الكيماوي هو طبقة رقيقة من المواد الآلية. وهذه الطبقة مؤلفة من احياء متحركة صغيرة جداً يزيد عددها بزيادة الاختار فنفوها هو الذي يجعل سكر اللبن يتحول الى حامض لبنيك. واذا اخذنا مذوباً سكرياً قُتِلَتْ منه كل الجراثيم التي كانت فيه بواسطة الحرارة لم يحدث فيه اختار لبني. ولكن اذا ادخلنا فيه بعد اماتة الجراثيم منه قليلاً من الطبقة الآلية التي تكون على كل سائل حدث فيه الاختار اللبني واخذ الحامض اللبنيك يتكون بسرعة في المذوب السكري

ولنقف هنا ونعمن النظر قليلاً فاننا نرى الآن ان هذه التجربة بسيطة جداً حتى تخفى علينا

اهميتها . نعم يظهر لنا في سنة ١٨٩٧ أنه لم يخف على احد قط ان السوائل الالية تُعقَّم بالاغلاء وان جرثومة واحدة كافية لنسب اختارها . لكن ذلك خطأ مبين . لان نمو الجراثيم لم يكن معروفاً قط قبل باستور وباستور هو الذي ابان لنا كيفية تعقيم السوائل وتطعيمها بالجراثيم الحية

ومن مزايا المكتشفات العظيمة انها تُشيع في وقت قصير فيجسبها الناس من الامور البسيطة . فالتميز الذي درس الآن سنة واحدة في مدارس الطب يعلم جيداً ما لم يعلمه لانوازيه ولا ليبلغ ولا فرامي ولا احد من كل الذين قاموا قبل باستور . ونحن عرضة لنسيان فضل المكتشفين العظام لان مكتشفاتهم تعلم حالاً ويشيع امرها وتصير مبتذلة فلا تعود تُعجب بها . ولا يجهد الانسان نفسه للاعتراف بفضل غيره وهو ينسى حالاً مقدار المشقة التي تحملها غيره لاكتشاف غوامض الطبيعة . لتعرف ايها السادة بفضل الفضلاء ولتقل علانية ان السبب الحقيقي للاختار اُكتشفه الشهير باستور سنة ١٨٥٧ ومن ثم فُتح للعلم ميدان جديد الا ان الرسالة التي كتبها باستور حينئذ في هذا الموضوع لم تزل من القبول ما تستحقه . فالولا لم يدرك الناس اهميتها ثم اخذوا يعارضونها معارضات مخيفة فاضطروا ان يتبع الامتحان بالامتحان ليثبت ان الاجسام الحية لا تتولد من نفسها وان السوائل العقيمة تبقى عقيمة الى ما شاء الله اذا لم تدخلها جراثيم حية . وظل ست سنوات يتحجج ويحجرب حتى اثبت بالدلة القاطعة ان السوائل الالية لا تتغير الا بعد ان تدخلها جرثومة حية . وان الجراثيم الحية موجودة في كل مكان

الميكروب والامراض

وبقي عليه ان يثبت امراً آخر وهو وجود هذه الجراثيم في الاجسام الحية . وقد ألفنا نحن اسم الجراثيم والميكروبات ووجودها في الاجسام الحية حتى يصعب علينا ان نتصور كيف كان الناس يجولون ذلك منذ اربعين سنة . وشاع امر الميكروبات الآن ومسهل ادراك افعالها حتى صرنا نظن ان امرها كان معروفاً من ايام بقراط (ابي الطب) لكني اؤكد لكم ان الامر ليس كذلك وان العلماء لم يدركوا افعال الميكروبات الا بعد بقراط بزمان طويل جداً . ونحن مديونون بكلمة ميكروب لباستور كما نحن مديونون بها لسد لواتره وهو اول من فسّر لنا كيفية عمل الميكروبات في الرسالة التي انشأها عن ضربة دود الحرير وطبعت سنة ١٨٦٧ فانه اثبت بالبرهان ان الاجسام اللامعة التي توجد في دود الحرير المريض هي جراثيم حية — انواع حية قائمة بنفسها — احياءا تُتكاثر وتولد وينتشر المرض بانتشارها ولذلك استغربت

جداً قول الاستاذ مرشل ورد وهو ان اكتشاف فعل الميكروبات بالامراض ينسب الى كوخ وبيتي سنة ١٨٧٦ . فان باستور نشر تجاربه في مرضي دود الحرير قبل ذلك بعشر سنوات وكان دافين قد ابان فعل البكتيريا في عدوى الاثر كس . وكانت علاقة الميكروبات بالامراض المعدية وانتشارها قد اشتهرت لدى الاطباء وغيرهم

وتقدمت اعمال باستور رويداً رويداً حتى بلغت اوج مجدها فانه كان اولاً يدرس مسألة كياوية ففاده ذلك الى درس الاختبار الطري في ثم الاختبار اللبي فابان انهما فعلا ن حيوان ثم تتبع هذه الحادثة بكل نتائجها وقاده البحث إلى الحكم بان المرض ناتج عن نوع من الميكروبات

ومعلوم الآن ان الحلي الخالي من المرض يحيا ولا لتولد الميكروبات في انبجته ورطوباته ولكن اذا دخلته ميكروبات مما يمكنه المعيشة فيه تكاثرت وصار جسمه كله ميداناً لها ومصدراً تصدر منه العدوى . هذا هو الامر الجديد الذي كشفه باستور فظهر به ان المرض نتيجة وجود الميكروبات وفهم به معنى العدوى وكيفية انتشار الامراض

ولا ننكر ان باستور لم يكتشف ميكروبات كل الامراض المعدية ولكن ذلك قليل الاهمية بالنسبة الى اكتشاف المبدأ العام وهو ان العدوى نتيجة لازمة عن وجود الميكروبات . وكل الذين اشتغلوا بهذا الموضوع بعد باستور كانت شغلهم مبنياً على المبدأ الذي اكتشفه لهم وكلهم تلامذة له ارادوا ذلك او لم يريدوه كما ان كل الذين يدرسون الكيمياء هم تلامذة لافوازيه

والتميز الاعظم من تلامذة باستور وهو روبرت كوخ (ولو اراد ان يتكر ذلك) انما اكمل بعض ما لم يكن كاملاً وبذل جهده وحسن نظره في حل مسائل نافعة جداً ولكنها ثانوية في ذاتها فهو لم يكتشف شيئاً جديداً الا في التفاصيل وكل ما هو جوهري اكتشفه باستور نفسه وهل من حاجة الى القول ان الميكروبات صارت الآن اساساً لعلم الطب . فاذا اخذنا كتاباً في علم الباثولوجيا ألف قبل ان حدث هذا الانقلاب العظيم في علم الطب عجبتنا من سقامة مباحثه ولو كان تاريخ تأليفه سنة ١٨٧٥ او سنة ١٨٨٠ فاذا قرأه الانسان الآن ظن ان قد مرت قرون كثيرون بينه وبين الكتب التي تولى اليوم . اني اعرف مقالة بدبعة مسهبية في مرض التدرن كتبت سنة ١٨٧٨ لكن الذي يقرأها الآن يظن انها كتبت في قرن آخر فانها لم تعد من علم الطب بل من تاريخ الطب لانها مشعونة بالغلط من حيث باثولوجية المرض واسبابه والوقاية منه وعلاجه وكل تفاصيله

وقد انقلب علم الطب كله في هذه السنوات العشر وهو يتجدد كل يوم فاننا نجد كل يوم اكتشافاً جديداً في التفاصيل لا في المبدأ الجوهري لان هذا المبدأ الجوهري قد وضع على اساس متين وواضحة باستور العظيم وليس هذا كل ما عمله باستور لكنه اكتشف اكتشافاً آخر عظيماً وهو مبدأ التطعيم . فانه اثبت بالتجارب الكثيرة المدققة ان الميكروب المرضي يمكن ان يضعف فعله حتى لا يعود مميتاً فيصير يمرض الجسم مرضاً خفيفاً ينجو من فعله لو دخله قوياً . واستعار لذلك الكلمة التي وضعها جتر المخلد الذكر وهي كلمة تطعيم (او تلقيح) فقال هذا هو التطعيم بعينه فالاختار والعدوى والتطعيم هذه الكلمات الثلاث تشمل اعمال باستور وماذا اقول فوق ذلك اليس في هذه الكلمات على بساطتها من البلاغة ما يعجز عنه الخطباء

هل من ينكر بعد هذا ان تقدم صناعة الطب متوقف على العلوم الامتحانية أو ليس ما نعرفه عن الميكروبات وعن شأنها في الامراض يفيد اننا تقدمنا تقدماً عظيماً في صناعة العلاج

التعقيم في الجراحة

هذا واني التفت الى امر آخر وهو استخدام ما نعرفه عن الميكروبات في صناعة الجراحة فأقول :

كانت الحجرة والحى الصديدية وغفريتنا المستشفيات تصيب الذين تعمل بهم العمليات الجراحية . وكانت الحى الصديدية تقتك بالعدد الكبير منهم . ويظهر لنا الآن ان الاطباء كانوا عمياً قبل سنة ١٨٦٨ وانهم لم يكونوا يعذرون على عاهم . لكن هذه الامور كلها اصبحت في خبر كان والنظر اليها يؤلم الناظر ولكن لا بد منه اذا اردنا ان نعرف فضل العلم على الطب فان الاطباء كانوا عاجزين عن مقاومة الحجرة والحى الصديدية والحى النفاسية ولكن لما اعتمدت الجراحة على العلم تغلبت على هذه الامراض الويئة وجعلتها من الامور التاريخية الماضية

وهنا اذكر لكم امراً حرياً بالذكر وهو انه لما كان عيد باستور الخمسيني اعد له احتفال عظيم في السوربون حضره زعماء رجال العلم من كل المسكونة . وحدث هناك ما حرك الاشجان في كل القلوب وهو ان الجراح العظيم الذي سبق غيره الى الانتفاع باكتشاف باستور دنا من باستور وعاقته — وقف هذان الرجلان المتفضلان على نوع الانسان المشتركان في عملهما وقفا حيثئذ وقفة لا ينساها احد من الذين رآوها واثبتا لئلا يرتباط الطب بالعلم لكن مجد باستور بلغ اوجهه باكتشافه علاج النكس . فانه ليس من مكتشفاته العلية ما

هو اشتهر من هذا الاكتشاف ولذلك اعجب الناس به في فرنسا وفي كل المسكونة . ولعل علماء البيولوجيا يرون ما اكتشفه في الاختيار والتطعيم اعظم شأنًا من علاج الكلب لكن جمهور الناس استعظم علاج الكلب أكثر من كل مكتشفاته بل ان رجال العلم انفسهم اضطروا ان يعجبوا بشجاعة باستور لانه اغضى عن الاساليب المدققة التي اكتشفها واذاعها قبلًا واستنبط اساليب اخرى بحسب مقتضى الحال وابلغها حد النجاح التام

وهنا انتهى عمل باستور بعد ان طال عمره حتى اثبت يديه نجاح آرائه وشاهد بعينه ما ناله لذلك من الشهرة والمجد . وقد لقي في اول امره كثيرًا من المقاومات والمضادات مثل كل المستنبتين والمكتشفين ولكنه مات غير شاك من انكار الناس لحيلته — مات مكرّمًا مميّلاً محبوبًا من الجميع وقام خلفاؤه يذيعون فضله ويقتفون خطواته قبل ممانه

اتحاد الطب والعلم

والآن نعود فنلتفت إلى اتحاد الطب بالعلم الاتحاد الذي لا جدال فيه . وهذا الذي يذهلنا في اعمال باستور فان عظمتها لا تقتصر على فوائدها لعلم البيولوجيا بنوع خاص وللعلوم كلها بنوع عام بل نتناول الوجه العملي ايضا . فان البيولوجيين العظام الذين قاموا في هذا العصر وهم لافوازيه وكلود برنار ودارون عملوا اعمالًا ليست دون اعمال باستور في ما نتناوله من اكتشاف الحقائق ولكن الحقائق التي اكتشفوها لا تنتج نتائج فعالية مثل استعمال مضادات العفونة وعلاج الكلب والاثركس او اثناء الامراض المعدية . فلا يقتصر فضل باستور على انه كان من زعماء رجال العلم بل يتناول قيامه لنفع نوع الانسان ولا يقابل به احد في تخفيف آلام البشر الا جنر الذي اوجد طريقة التطعيم فنحن بها حياة الوف والوف الوف من داء من اقبح الادواء

ثم ان باستور ردّ الطب الى طريق العلم الصحيحة . نعم ان ماجندي ومُرّ وشوان وكلود برنار اكتشفوا حقائق كثيرة تتعلق بعلم الطب واثبتوها بالامتحان ولكن كان يمكن ان يقال ان مكتشفاتهم كلها لا تفني المريض شيئًا فان اكتشاف شوان ان الحية مؤلف من حويصلات صغيرة واكتشاف كلود برنار ان الكبد تصنع السكر واثبت دارون ان انواع الحية تتغير بفعل ما يحيط بها كل ذلك حسن في ذاته ولكن لا تنتج عنه نتيجة شافية حتى يمكن ان يقال ان علم العلاج لم يستفد شيئًا من هذه الحقائق وانا لا اعتقد ذلك ابدًا ولكن هذا الاعتقاد لم يكن محالًا قبل ايام باستور كما هو محال الآن . وما من احد فيه مسكة من العقل بقول الآن ان التجارب العلمية والمباحث البيولوجية لا محل لها في صناعة الطب

والواقع الذي لا مريبة فيه ان رجال العلم ورجال البيولوجيا زادوا قيمة وعزيمة بتجديد الآراء الطبية فأكشفوا مكتشفات كثيرة في السنوات العشر الاخيرة وادخلوا في علم الطب اصولاً جديدة لم يكن بإمكان الممتهدين على صناعة العلاج وحدها ان يكتشفوها . واكتفي الآن بالاشارة الى فعل الغدة الدرقية واشعة رنجن والديابيطس البنكرياسي والعلاج المصلي الغدة الدرقية في العلاج

ابان الفسيولوجيون منذ عهد طويل ان نزع الغدة الدرقية شديد التأثير وقد اثبت شيف ذلك منذ سنة ١٨٥٧ ولكن تقليده لم ينفع حتى اوضحه كلود برنار و برون سيكار فان هذا اثبت وجود المفزات الداخلية التي تنرزها الغدد فتصب في الدم وتعديل بعض السموم التي فيه على ما يرجح وهذا هدى فاسأل وغلاي الى حقن الحيوانات التي نزع منها الغدة الدرقية بعصارة تلك الغدة واطالة حياتها بذلك . وظهر للعال ان المصابين بالكرتزم او امراض الغدد الدرقية يعالجون بخلاصة الجسم الدرقي ونتيجة ذلك حميدة جداً كما تعلمون . وهذه المعالجة الجديدة امتحان علي ونتيجتها مثل نتائج سائر الامتحانات العلمية لا تخالف المنتظر الا قليلاً . وقد ثبت الآن ان تناول الثرويدين (خلاصة الغدة الدرقية) يشفي من الفواتر والكرتزم وقد يشفي من السمن الزائد ايضاً

اشعة رنجن

كان لاكتشاف اشعة رنجن شأن كبير كما لا يخفى . وهذا الاكتشاف من اعظم مبتدعات علم الطبيعيات . ومن المحقق انه لم يكن لعلم الطب اقل علاقة به بل نشأ وتثبت في معمل طبيعي . ولا يخفى عليكم ان هذه الاشعة قد استعملت الآن في تشخيص الامراض واستعمالها يزداد يوماً فيوماً . فقد اكتشف علماء الطبيعة هذه الحقيقة الطبيعية فعلى الاطباء ان يستخدموها ويظهروا نفعها

الديابيطس البنكرياسي

ظن لانسرو منذ مدة وجود الديابيطس البنكرياسي ولكن الوسائط العلاجية والشرعية المرضية التي كانت معروفة حينئذ لم تتمكن من تحقيق هذا الظن . وكان دقيق النظر لكن غاية ما استطاعه انه رأى علاقة بين الديابيطس وبعض آفات البنكرياس . فكيف كان يمكننا ان نعرف اكثر من ذلك لولا الامتحان . فقام اثنان من الفسيولوجيين وهما مرنف ومنكوسكي وابانا ان لنزع البنكرياس شأنًا في الديابيطس وانه يوجد ديابيطس بنكرياسي ودرسوا احواله المختلفة بدقة ومهارة

العلاج المصلي

وصلت الآن الى العلاج المصلي الذي هو نتيجته من نتائج اعمال باستور . العلاج الذي ولدته التجارب العلمية وحدها . وهنا قد خدم العلم صناعة الطب خدمةً تعجز عنها كل اساليب العلاج لو تركت لنفسها

واسمحوا لي الآن ان ابين لكم كيف نتج العلاج المصلي من علم الفسيولوجيا ومن الامتحان العملي واعذروني اذا اضطررتي الحال ان اتكلم عن نفسي . وسافعل ذلك بلا افتخار . واني اعلم جيداً ان كل انسان مديون لسلفائه وانداده بأكثر مما تبيح له 'كبرياؤه' التسليم به وان التجارب والآراء التي تفلح قد لا تكون من ادق التجارب واثبتها مقدّمات

ابان شوفو في نحو سنة ١٨٨٢ ان الغنم الفرنسية تعدي بمرض الاثركس بسرعة اذا حقن دمها بقليل من ميكروب ولكن الغنم الجزائرية لا تعدي بهذا المرض ولوحقت بيكرويه فاجسامها موقية من هذا المرض . ولما نظرت في هذا الامر قلت في نفسي ان سبب هذه الوقاية في غنم الجزائر الشبيهة بالغنم الفرنسية من كل وجه ثمريحي وحيواني انما هو مواد كباوية موجودة في الدم وعليه يمكننا ان نوصل هذه الوقاية إلى الغنم الفرنسية بنقل دم الغنم الجزائرية الى ابدان الغنم الفرنسية . ولكن التجارب صعبة في الغنم ولذلك اخذت انا وصديقي هريكور الذي شاركني في كل هذه التجارب حيوانات من النوعين اللذين يجرب فيهما الفسيولوجيون تجاربهم وهما الارانب والكلاب

وكنا ندرس في ذلك الوقت طبائع ميكروب يحدث منه ورم كبير تحت الجلد اذا حقنت به الارنب ثم يميتها في يوم الى يوم ونصف اما الكلب فلا يتأثر من هذا الميكروب فحاولنا نقل دم الكلب الى اوردة الارنب لكن العملية لم تنجح لان دم الكلب كان يمت الارنب فخطر لنا ان نلجئ الى الحقن بالدم بدل نقله من شريان الى شريان فنجعلنا بنقل ستين غراماً من دم الكلب الى بدن الارنب ولم يعد الميكروب المشار اليه آنفاً يفعل بالارنب بل كانت تبقى سليمة بعد نقل دم الكلب الى بدنهما ولو طعمت بالميكروب

واجربنا هذه التجربة في الخامس من نوفمبر سنة ١٨٨٨ وهي اصل العلاج المصلي على ما يظهر لي . وقد ثبت منها ان دم الحيوانات التي لا تصاب بمرض معدي يكون فيه مواد كباوية نقي الحيوان من ميكروب ذلك المرض ولما انفع لنا ذلك عزمنا ان نمتحنه في الامراض التي تعترى الناس

وبقيت انا ورفيقي هريكور عدة ايام ننذاكر في اي مرض نمتحنه في الاثركس ام

في الدفتير يا ام في التدثرن ولسوه الحظ اخترنا التدثرن فان ميكرو به اسهل استنباطاً من غيره
وفتكهُ اشد من فتك سائر الامراض في الناس والحيوانات. وشرعنا في العمل حالاً ولكن كان
لابد من وقت طويل قبل الوصول الى النتائج القطعية. وابنا في بحر سنة ان حقن الارانب بدم
الكلب يوقف فعل السل بها. وكان لابد من امتحان ذلك في الانسان وانتبهنا حينئذ الى
امر اكتشافه بوشار وهو ان مص الحيوانات الموقية يفعل مثل دمها فجعلنا نحقق الحيوانات
بمصل الدم لا بالدم كله وحققنا اول حقنة بالمصل في السادس من ديسمبر سنة ١٨٨٩

وظهر لنا في اول الامر ان عملنا سيخج نجاحاً تاماً. وبقينا عدة اسابيع ونحن واثقون
اننا اكتشفنا علاج السل. وكانت حال المسولين تحسن وثقلهم يزيد وقابلتهم تشنث يوماً
فيوماً وزال منهم السعال والنفث فخر به. ولكن هذا التحسن كان وقتياً فعاد المرض اليهم بعد
شهر او شهر ونصف ولم يغن العلاج شيئاً. وفيما كنا نبذل الجهد في معالجة السل بالمصل
اخذ بهرنغ الالماني يمتحن معالجة الدفتير يا بالمصل المستخرج من الحيوانات التي لا تصاب بها.
واستعمل ذلك في علاج التانوس ايضاً في الحيوانات ثم في الانسان فوفى علاجه بالمراد.
وحقق رويته بهرنغ واشاعها سنة ١٨٩٤ وهي الآن من الطرق العلاجية التي لا مثيل لها
في النفع فقلت بها وفيات الدفتير يا من ٤٥ في المئة الى ١٥ فينجو بها في مدينة مثل
باريس الف طفل كل سنة وفي فرنسا كلها عشرة آلاف. وعلى هذه النسبة في ايطاليا والمانيا
وانكلترا والولايات المتحدة وكندا وروسيا. فعدد الاطفال الذين ينجون بها من مغالب الموت
سنوياً خمسون الفا

اما استعمال علاج المصل في غير الدفتير يا من الامراض فلا يخرج من النظر ولا يسعي
الوقت لايبحث في ذلك بالنطويل ولكني اکتني بالقول ان العلاج بالمصل لم يبلغ حده حتى
الآن. فان في الجسم قوة عظيمة على مقاومة السموم التي تفرزها الميكروبات فيفرز سموماً تقاوم
سموم الميكروبات وتبطل فعلها وسيكون الغرض من استعمال المصل في المستقبل ايجاد السموم
التي تصنعها حوصلات البدن لمقاومة سموم الميكروبات

الطب والعلم المبني على الامتحان

فكيفما التفتنا نجد ان الطب كان يسترشد دائماً بالعلم المبني على الامتحان ويتقدم بالعلم
والامتحان. وهذا يصدق على عصر هارفي (مكتشف دورة الدم) لان ذلك الفسيولوجي
اخالف الذكر كان مضطراً ان يقابل مناقضات الخصوم بالبرهان والامتحان كما يصدق ايضاً
على عصر لانوازيه الذي اثبت بالامتحان ظواهر الحياة الكيماوية. وهو يصدق بالأول على

عصرنا الحاضر الذي قام فيه باستور وفتح لنا عالمًا جديدًا بواسطة الامتحان وعلق آمالنا بمستقبل الطب

وشأن الطبيب يختلف عن شأن العالم فإنه على الطبيب ان يكون شديد التمسك بما يعلمه معتمدًا على القواعد التي تعلمها . ولا يجوز له ان يتخن العلاج في المرضى امتحانًا او يعرض حياة الناس وراحتهم للخطر في امتحان الآراء والمذاهب اما رجل العلم فيجب ان يكون مستعدًا للنظر في كل رأي جديد ولا يكتفي بما تعلمه ولا يستمسك بمذاهب معلمي بل عليه ان يفتش عن الحقائق الجديدة في كل مكان ولو كانت مما يرجح عدم وجوده . قال دارون مرة انه كان يجرب تجارب مثل تجارب المجانين . ويجدر بالانسان غالبًا ان يبحث عما يظهر بادي بداهة مناقضًا لكل المعلومات والمسلّمات . ولولا التجارب واتقاهم المجهل ما تقدّم العلم

اما الطبيب فليس شأنه شأن العالم الطبيعي من هذا القبيل . عليه ان يقتني خطوات العلماء ويقف على كل ما اكتشفوه واستنبطوه لكي ينفع مرضاه به ولكن لا يطلب منه ان يرقى العلم الا ضمن دائرة ضيقة ولا يجوز له ان يجرب التجارب ولذلك يعجز عن كشف الغوامض ويطلب من الكيماويين والطبيين والفسيولوجيين بنوع خاص ان يرشدوا صناعة الطب ويفتحوا لها السبل الجديدة . وهم غير مسؤولين عن حياة الناس كالأطباء وليس ثمة ما يضعف عزيمتهم او يمنع جرأتهم . فلا تنتظر الجرأة منك ايها الاطباء بل يطلب منكم التروي والاعتدال والنظر في العواقب . وانا من الذين يشيرون بوجوب التجارب العلمية ولكنني لا اشير على الاطباء ان يسرعوا في امتحان كل ما يشير به الكيماويون والفسيولوجيون . فإنه يسهل على الكيماوي او الفسيولوجي ان يقول للطبيب قد جربت العلاج الفلاني مرارًا فافاد نفعه وجربه في المرضى ولكن ليس من الحكمة الاخذ بهذا القول . وقد قال القدماء ان اول شرط يشترط في الدواء ان لا يضر *primo non nocere* وهذا القول يجب ان يكون قاعدة لكم معشر الاطباء لانا ولذلك لا يلام الاطباء والجراحون اذا لم يكتشفوا مكتشفات علمية عظيمة لان ذلك لا يطلب منهم وانما يطلب منهم ان يخففوا آلام الناس . وان ينتشوا بين الحقائق العلمية عن العلاج الذي يشفي المرضى او يلطئه

ولا ادري كيف يستطيع احد ان يوجد المناقضة بين الطب والعلم فان من يظن انها متناقضان لا يفهم شيئًا من هذا ولا من ذاك . وليس من العدل ان يفضل الواحد على الآخر فانهما مختلفان في وسائلهما ومقاصدهما ولكن كلاً منهما متمم للآخر وكلاهما لازم على حد سواء اذا مرضت لم يخطر بباله قط ان استدعي الكيماوي او الفسيولوجي لمعالجتي والطب

لا يدرس في كتب كلود برنار ولا في كتب باستور بل لا بدء من درسه عملاً. وطرق الوقاية من الامراض وتخفيفها والانداز فيها وعلاجها لا تعلم في الكتب ولا بدءاً من شيء آخر وهو مراقبة المرض المراقبة الطويلة بالهبر والتأني المراقبة التي اعتمد عليها الاطباء من ايام بقراط وبغيرها لا يفتح احد في صناعة الطب . وعلى طلبة علم الطب ان يسترشدوا بالاطباء المجريين في فحص المرضى وتخفيف امراضهم . وما من احد في رأسه مسكة من العقل وهو يشير على مدارس الطب بابدال المستشفيات بالمعامل الكيميائية

ولكن المعامل الكيميائية لازمة وبدونها لا يتقدم علم الطب لاننا لم نزل محتاجين الى تقدم كثير . وليس وجود السل والسرطان عاراً على علم الطب . اليكم اوجه الكلام ايها الاطباء ألا ينجح كل منكم حينما يشاهد المرضى بهذه المراض الخبيثة فيخمدون الى القبر تحت اشد الآلام وهو عاجز عن شفايتهم

والشعور بهذا العجز يجب ان يدفعنا الى العمل . والعمل عظيم ولا يحق لاحد منا ان يظهر الضعف والملل . وعلينا نحن معاصر الفسيولوجيين ان نقف عن الحقائق الجديدة ونكرر البعث والتفتيش ولا نخشى الفشل ولا نضع حداً للجرأة والجسارة ولكن ضاللتنا التي ننشدها اكتشاف الحقائق العلمية سواة افادت في علم العلاج او لم تقدم . اما انتم ايها الاطباء فليكم ان تتبعوا نتائج المكتشفات البيولوجية لكي تجدوا لها فائدة في علم العلاج . والتجارب رهين هذا الاشتراك بين العلماء والاطباء ولكن لا بدء من محرك يحرك رجال العلم والاطباء وهو الثقة بالعلم والحب للناس



السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سبسر بقلم نيم أفندي برباري

(تابع ما قبله)

من الاسباب التي تُضلل الانسان في حكمه على المسائل الاجتماعية اغراض السياسة والدينية والوطنية . والاولى منها عامة وتأثيرها عظيم ولا سيما حيث تكون الاحزاب السياسية مختلفة متباينة كما في فرنسا وانكلترا فان اغراض هذه الاحزاب تشتد حتى يرى كل منها الامور على ضد ما يراه الآخر فيستحسن الحزب الواحد عمل الحكومة وينادي بنفعه ويستقيمه

الحزب الآخر وينادي بضرره . وامثلة ذلك كثيرة مألوفة ^(١)

ولا ينحصر تأثير هذه الاغراض في الحكم على المسائل الحاضرة بل يسدل غشاوة على عيون اصحابها عند حكمهم على الماضي ايضا . فلو كتب جمهوري تاريخ رومية لغالى يمدح جمهوريتها وبرهن على ان انحلال السلطنة الرومانية بدأ حين قامت الامبراطورية . ولو كتب تاريخها احد الملكيين لذهب الى ضد ذلك

والاغراض السياسية مبنية على اساس راسخ في عقل الانسان منذ آلاف من السنين وهو اخوف من اهل السيادة واستعظام شأنهم حتى صار ينسب اليهم العصمة والقدرة على كل شيء . وكثير من المزايم التابعة للاغراض السياسية مصدره اعتقاد فاسد يظهر باديء بدء انه من البديهيات واذا نظر اليه الانسان بعين الناقد البصير رأى في اخباره اليومي ادلة كثيرة على عدم صحته . وهذا الاعتقاد هو ان بين الوسائط والنتائج نسبة مقررّة فاذا أكثر الناس من استعمال الوسائط الحسنة كثرت النتائج الحسنة . وبطلان ذلك ظاهر حتى في ابسط اعمالنا البيتية فالذي يعتقد انه اذا ضاعف عدد خدمه تضاعفت الخدمات التي يؤدونها يجد بعد الاخبار ان الخدم القليلي العدد تكون اعمالهم أكثر وافضل من اعمال الخدم الكثيرين . وقد يظن الانسان ان ذوي المعارف الواسعة هم الذين توفرت لديهم الكتب ووسائط التحصيل والحقيقة ان أكثر العلماء كانوا قراء فاضطروا ان ينسخوا الكتب التي درسوها او ان يستعيروها من غيرهم ولم يكن العلم ميسوراً لهم فكانوا يعملون النهار بطوله لتحصيل القوت الضروري ويحيون الليالي بالدرس والمطالعة

وهذا الزعم المتقدم وما في الانسان من الرهبة من اهل السيادة يحملانه على السعي في تكثير القوانين ظناً منه بان كثرتها تحسن حال الشعب اذ تصبح اعماله كلها مربوطة بالروابط ومقيدة بالقوانين والواقع على ضد ذلك فان القوانين قلما تزيل الخطاء الذي سببت لازائمه بل قد تكون سبباً في زيادته عدا عن انها تنتج مضاراً اخرى لم تخطر على فكر واضعها . وليبان ذلك نصرب مثلاً مادرياً : اذا اراد احد ان يزيل تجذّباً قليلاً من لوح حديدي بالطرق على الجزء المتجذب فشل في عمله واحداث تجذّباً آخر في جهة اخرى من اللوح . واذا استشرت الحداد في ذلك اخبرك انه لا سبيل لازالة التجذّب الا بالطرق على اماكن اخرى من اللوح

(١) ترى الآن الفرنسيين الذين من حزب الحكومة يحتفلون برجوع رئيس جمهوريتهم من روسيا بعد عقد المائدة النائية وزعماء الحزب الآخر يتكلمون على التيسر والرئيس ويتكبرون وجرد المائدة ويتهمون وزراءهم بالخنازع

لا علاقة ظاهرة لها بالمكان المتحدث . فاذا كنا نجد مثل ذلك في الامور المادية البسيطة
فكم بالحري في للسائل الاجتماعية الكثيرة التعقيد المتعلقة بطبيعة الانسان واخلاقه كما يتضح
من المثال الآتي

سن الانكاز في اواسط القرن الثامن عشر قانوناً يمنع بيع المسكرات بلا رخصة رسمية
واجزئوا المكافأة لمن يبتهم باسماء التجار الذين يبيعون المسكر خلصة . وكان من امر هذا
القانون ان تجارة المسكر زادت اربعة اضعاف في مدة خمسين سنة وذلك بخلاف الغرض
المقصود من هذا القانون على خطه مستقيم وثقلت وطأة المخبرين السريين وكثرت اكاذيبهم
الي حذر لا يطاق حتى امتنع القضاة انفسهم عن سماع شكاويهم وهاج الشعب من جراء
ما اصابهم من الظلم فقتلوا بعض اولئك المخبرين علناً في الشوارع العمومية وهذه النتيجة لم تحظر
قط على بال اعضاء البارلمنت حينما سنوا ذلك القانون

وذوو الاغراض السياسية يعاقبون امالمهم على ضروب السياسة وينسبون اليها كل
الفضل في اصلاح البلاد بقطع النظر عن القوى الباطنة التي تحركها . وهم مثل الاولاد الذين
يظنون ان الآلة البخارية تسير بعجلاتها ومساميرها ويجهلون انه لولا قوة البخار الخفية لبقيت
الآلة في مكانها ولم تتحرك . فالجمهوريون يعتقدون ان الحكومة الجمهورية افضل انواع الحكومات
لان شعارها الحرية والمساواة والاخاه مع ان الشواهد عديدة على ان الحكومات الجمهورية
كانت مراراً كثيرة اشد ظمناً وعسفاً من الحكومات المطلقة واستعملها اولو المآرب لاضطهاد
اعدائهم تحت برقع العدالة والمساواة . وغيرهم يظن ان الحكومة الملكية المقيدة اصح من كل
الحكومات وهي قد تكون كذلك وقد تكون من افسدها . معاً كان نظام الحكومة فنفعه وضرره
يتوقفان على الشعب نفسه لانه هو القوة التي تسير بها الحكومة . مثال ذلك ان مجلس النواب
كان موجوداً في انكلترا منذ ثمانية سنة ولكنه كان اولاً آلة بيد الملك والاشراف حتى
ارتقى وانا لله الشعب الاستقلال والثفوذ اللذين يتنعم بهما الآن

بقي علينا نوع آخر من الاغراض السياسية وهو الاعتقاد بان تحسين الاحكام ممكن
للشعب ولو لم يكن الارتقاء العقلي شائعاً بين افراده او بعبارة اخرى انه يمكن للشعب وهو في
درجة التأخر ادبياً وعقلياً ان ينشئ حكومة عادلة لا عيب فيها . ولا حاجة بنا لاطالة الكلام
في اظهار فساد هذا الزعم فانه لا يمكن لشعب جاهل ان ينتخب حاكماً حكماً ولا ان يشتر المالك
الذين ينشأون في البلدان المتوحشة بالحلم والعلم . وما تقدم بصدق على البلاد الجمهورية ايضاً
فالذي يقرأ الخطب التي يلقيها المرشحون للمجالس الشورية على منتخبهم ويتدبر ما فيها من

الاماني الفاسدة يجب كيف ان المنتخبين يتخبون مثل اولئك الناس ويتركون بقية المرشحين الذين يصدعون بالحق . ولو بحث قليلاً لوجد ان جمهور المنتخبين في درجة متأخرة من العلم والعقل فلا تروج عندهم الا بضاعة الكذب فلذلك لا ينتخبون للنياحة عنهم الا الذين يسكرونهم بالمواعيد الفارغة ومتى دخل هؤلاء مجالس النواب ساءت احوال البلاد وشقيت

والاغراض الدينية من اشد الاغراض تأثيراً في النفس (ان لم نقل انها اشد الاغراض تأثيراً وخصوصاً في الشرق) ولها الشأن الاعظم في احوال الناس فكل منا يحسب جاره الذي يدين بغير دينه خطباً لتيران جهنم فيسي الظن به ويحتقره لغير داع . وبديهي ان من يعتقد ذلك في قريبه لا يمكنه ان يحكم على اعماله حكماً عادلاً منزهاً . ومعلوم ان لكل دين نظاماً ادياً خاصاً به ينسب احباب ذلك الدين الى وحي رباني ويتخذونه دستوراً لاعمالهم ويقيسون اعمال غيرهم به . وهناك قياس آخر غير هذا القياس نقاس به اعمال الغير وهو موافقتها لسعادة الانسان . والقياس الثاني «مادل» الاول وسجل محله كما تقدم التقدس . وبحسب القياس الاول يحكم على الاعمال انها خطاة من حيث مخالفتها للامر الالهي لا من حيث ماهيتها وما يمكن ان ينتج عنها من الضرر للغير . ووضح مثال لذلك شخص يعرفه المؤلف وهو شيخ قد جمع دين الحب ودين البغض في صدره . فكان يذهب باكرًا الى مكان العبادة وقيم فروضه الدينية بخشوع وتقوى ثم يرجع الى بيته ولا يقر له قرار الا بقراءة اخبار الحروب والمعارك والتغزل باعمال الابطال وانتصاراتهم . وكان تارة يلوم غلاستون على فصله كنيسة اميرلاندا عن الحكومة وبعد عمله احتقاراً للديانة ثم ينقلب الحديث بغتة فيطرب سامعيه بوصف بعض المعارك العظيمة او وصف صورة الملك رتشارد قلب الاسد يحارب السلطان صلاح الدين او وصف ولنتون في معركة واترلو وما من الصور الشهيرة التي كان مغرمًا بها . ومن تأمل احوال هذا الرجل العقلي وجد انه يتصور الله عز وجل قائداً من قواد الحرب فيذهب الى الكنيسة كذهاب الجندي الى الطابور ويسير في طريق الاستقامة طاعة لاوامر هذا القائد لا لان الاستقامة واجبة لذاتها . ولا خلاف ان مثل هذا التصور يعمي البصائر في الحكم على المسائل الاجتماعية ومن نتاجه انه يحمل الانسان على ترك الجوهر والتمسك بالعرض فينتقل بأذيال العقائد والظواهر ويزل عن غرض الديانة وما تأمر به نحو الغير

والاغراض الدينية تعمي بصورة تابع الملة الواحدة عن رويته حسنات الملة الاخرى رغمًا عما يراه يومياً من وجود كثيرين من الافاضل بين اتباع تلك الملة وما يشعر به احياناً من انه لم يتبع الملة التي هو فيها الا لان اباه اتبعها من قبله وان هذا شأن اتباع باقي الملل وهم

بفخرون بملهم كما يفخروهم بملكه و ينسبون اليها العصمة والكمال كما ينسب إلى ملكه . وايضا ان لكل ملة مزية وفضلا حتى ما يحسب منها خرافيا سخيفا ولا بد ان كلا منها كان ذا فائدة عظيمة في زمانه

وهناك نوع ثان من الاغراض الدينية ناتج من اطراح الديانات كلها . فاذا تحررا الانسان من دياناته نظر في مقاومتها . يحكي ان احد ملوك نابول بيلاد الهند قتل امرأته نفسها لان الجدري شوه وجهها فلعن مملكته وآلته واطباؤه واقسم ان ينتقم منهم . ثم جلد الاطباء وجمع مدافعه امام هيل الالهة وامر المدفعية باطلاق النار فامتنعوا فقتل كثيرين منهم ثم اطلق الباقون النار ودام اطلاقها ست ساعات حتى لم يبق من تماثيل الآلهة ذرة . وامثلة ذلك كثيرة في التاريخ فالفرنسيون هدموا المعابد وقت الثورة ومزقوا كتب الصلوات وشربوا المسكر بأية الكنتاش . وقد قلت هذه الاعمال كثيرا في هذه الايام ولكن لا يزال في عقل الانسان ميل لاحترار كل ما يكون قد تركه واستبدال حبه له بالكراهة الشديدة . وهذا الميل يدوم في البعض طويلا ولكن يعقبه في المعتدلين انفعال آخر . وقد مثل الفيلسوف كارليل على ذلك بانهُ اذا ضاقت ثياب الانسان عليه طرحها جانبا باحتقار ثم يعترف بعد التروي انها كانت مفيدة له جدا في وقتها وربما تأسف لانه خلعها قبل اوانها . ولا يمكن النظر في المسائل الدينية او الاجتماعية بالعدل والانصاف ما لم يحدث هذا الانفعال الثاني في النفس اذ يزول منها الغرض الذي اعماها اولاً

ولننظر الآن الى تأثير هذا الانفعال في المسائل الاجتماعية . فقد اعتقد كثيرون انه يسهل تأليف قانون ادبي مبني على القواعد المعروفة الآن وحمل الناس على العمل بدوافعهم ان عقل جمهور الناس قاصر عن ادراك المسائل الصغيرة فكما بالحري عن ادراك المسائل الادبية . وما نراه من عدم اعتناء الناس في اعمال الحياة العادية دليل واضح على احتياجهم إلى القوى العقلية اللازمة لتقويم سلوكهم . ومن تأمل في اعمال اليومية رأى ذلك جليا بطريقة لا تقبل الارتياح . فاذا اردت ان تتناول جرعة من الدواء رأيت نقطة تنصب على جانب الزجاج لانه لم يصنع لها ميزاب خاص تنصب منه بسهولة . واذا اردت ان تضع قطعة من الفحم في النار وجدت صعوبة في ذلك لان راس الملقط صقيل لا يمسك شيئا بسهولة . واذا جلست على كرسي شعرت بالمر في ظهرك لان صانعي الكرسي لم يدركوا وجوب عملها على طريقة يتفرق بها ثقل الجسم على سطح كبير عوضا عن حصرو في نقطة واحدة . وامثال ذلك لا تعد . ومعامل الزجاج والملاقط والكرامي تصنع ملايين منها كل سنة ومع ذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح هذا الخلل

دفعاً واحدة وما أبلغ منه كان إصلاحه تدريجياً بحسب تقدمهم في الاخبار والى الآن لم يصل الى الدرجة المطلوبة . ويظهر للمأمل ان جمهور الناس قد اعتقد ان يقضي حياته في هذه الدنيا بدون اعمال الفكرة كثيراً في تدبير الطرق اللازمة لاصلاح الاحوال فلا يتيسر للناس ان يسنوا قانوناً ادبياً عقلياً للسلوك اذا أبطلت القوانين الموضوعة ما لم يرتق العقل كثيراً حتى يدرك مادية الاشياء ويحكم بنفسها او ضررها من حيث هي . فالذين يعترضون على العاب القمار ينون اعتراضهم على كونها تؤثر الى تعاسة اللاعبين وتعاسة عائلتهم باعادة عن اعمالهم واضطرابهم الى معايشة الاشرار . هذه هي اعتراضاتهم على لعب القمار وحقيقة الامر ان ما يضره الفريق الواحد يكسبه الفريق الآخر والقانون الطبيعي يفرض على الانسان ان يكتسب من غيره مقابل اعمال يعملها لنفسه . اما من يرجح من لعب القمار فلا يعمل عملاً يستحق المال الذي يأخذه فربما خسارة على بقية اللاعبين لم يأخذوا عوضاً عنها فان لم يكن المنع على هذا السبب المقبول فلا تنقاد اليد النفوس

وفائدة القواعد الدينية انها جمعت اخبار البشر مدة الوف من السنين واغرغته في قالب قريب من الحقيقة . وقد سار الناس مدة وجودهم على هذه البسيطة في جميع المسالك المعوجة قبلما اهتموا الى الطريق المستقيم ولذلك يكون لاخبارهم هذا شأن عظيم . ثم انه لما كان الانسان خاضعاً لانتعالاته النفسانية أكثر من خضوعه لمقوله كان لا بد من ايجاد طريقة تؤثر في شعوره حتى يمكن حفظه في السبل القويمة . فالعقائد الدينية تمثلك من الانسان مهما كانت عرضة للانتقاد أكثر مما تمثلك منه سائر المعتقدات ولوقام عليها الف دليل . ومهما ارتقى الانسان بقي تأثير انفعالاته اقوى من تأثير عقله .

واعظم ضرر تنتجه اغراض المضادين للدين قضاؤهم على كل الاديان بجريرة ما في بعضها من الخرافات فاذا وجدوا في احد الاديان معتقداً غير معقول رفضوا الدين كله بسببه واذا تدبرنا الامر وجدنا ان ما لا يعقل من المعتقدات ظاهري فقط وانما اشبه بلباس للحقائق الدينية الثابتة . نعم ان مذهب الارتقاء قد رفع معتقدات الناس من جهة الخليفة والكون وسيرقيها أكثر من ذلك في المستقبل وكلما ارتقت عقول الناس فقدت الاديان صورها الخارجية لكن الشعور الديني بقي على حاله . ويخطئ الذين يزعمون ان القوانين الادبية ستحل محل الاديان . ومهما تعززت القوانين الادبية بقي الشعور الديني على حاله لانه ينظر الى ما وراء الطبيعة الى القوة التي صدر منها نوع الانسان — تلك القوة التي كانت قبل ان وجد مخلوق على وجه البسيطة وستبقى بعد انقراض النوع كله .

مزايا بنية الانسان

وهي خطبة الرئاسة التي تلاها الاستاذ السروليم ترنر رئيس قسم الاثنوبولوجيا
في مجمع ترقية العلوم البريطاني (تابع ما قبله)
الفرق العقلي

لما قام زعماء الفريبنولوجيين في اوائل هذا القرن وهم غل وسبرزهم وكوم قالوا ان القوى العقلية لا تتوقف على كمية الدماغ فقط بل تتوقف على كيفيته ايضاً ولم يكن يُعرف شيء عن تركيب باطن الدماغ حينئذٍ لانه لم تكن قد كشفت الاساليب التي يعرف بها بناؤه الدقيق . نعم كان الفرق بين الجوهر السنجابي القشري الذي على ظاهر الدماغ وبين الجوهر الابيض الذي تحته معروفاً ورأى سبرزهم اليافاً في الجوهر الابيض وتنبع سيرها قليلاً . وعرف ايضاً الفرق بين سطح دماغ الانسان الكثير التلافيف وسطح ادمغة العجاوات القليلة التلافيف وعرف ان كثرة التلافيف تزيد سطح الدماغ اتساعاً والمادة السنجابية مقداراً

ثم ثبت من مباحث لوره وغراتيوله ان تلافيف الدماغ لا تكون على نسق واحد في كل الحيوانات لكن ترتيبها في الحيوانات الشبيهة بالانسان كالغورلايمائل ترتيبها في دماغ الانسان ولو كانت ادمغتها اصغر من دماغه وان افعال دماغ الانسان تعرف من البحث في ادمغة هذه الحيوانات فكان ذلك باباً للبحث في وظائف اجزاء الدماغ المختلفة

ثم ثبت بالبحث في انسجة الدماغ ان في الجوهر السنجابي كثيراً من الحووصلات العصبية وهي متشابهة في شكلها الهرمي ولكنها مختلفة حجماً وينشأ منها الياق عصبية دقيقة تربط اجزاء الجوهر القشري بعضها ببعض وبالعمود الشوكي والمجموع العضلي او بالجلد واعضاء الحواس والدماغ والحبل الشوكي مؤلفان من الوف من هذه الحووصلات والياقها . وكلما كبر الدماغ كثرت حووصلاته والياقه وزادت تراكيبه . ولعل دماغ الانسان قد بلغ اشدّه في رجال المتدنين

وقد ثبت ايضاً ان لأجزاء المخ المختلفة وظائف مختلفة لكن ذلك لا يؤيد قول غل الفريبنولوجي وهو ان لكل قوة من القوى العقلية والادبية مركزاً خاصاً بها في ظاهر الدماغ وانه يمكن الاستدلال عليها من نمرة في ظاهر الرأس

وتحديد الاماكن الخاصة بوظائف الدماغ ابتداءً سنة ١٨٧٠ حينما ابان فرتش وهنزغ انه اذا هُتج عمل مخصوص من دماغ الكلب بالمجري الكهر بائي تحركت اعضاؤه حركة خاصة .

وتناول داود فريز هذا الموضوع وبحث في ادمغة الكلاب والقرد وغيرها من الحيوانات الفقرية ثم تأيدت نتائجه بمباحث كثيرين من العلماء وثبت منها ان الاماكن المجاورة لقرعة رولند فيها او في جوفها السنجابي مراكز الحركة . ثم ثبت ان لغيرها من التلافيف وظائف اخرى من وظائف الحس والشعور كمراكز البصر والسمع والذوق والشم واللمس . وكان الدكتور فلنخغ قد ابان ان الالياف العصبية في العمود الشوكي لا تبلغ اشدها من النمو دفعة واحدة فابان في العام الماضي ان حويصلات الدماغ والياها ايضا لا تبلغ اشدها من النمو دفعة واحدة بل ان بعضها يبلغ قبل البعض الآخر وان الياف الخ العصبية تبلغ اشدها بعد غيرها فحينما يولد طفل الانسان يكون قليل من الياف فغده قد بلغ اشده فعلم من ذلك ان لولادة الطفل ضعيفا عاجزا عن ان يأتي بعمل سببا تشريحيًا طبيعيًا . ويحسن بالعلماء ان يبحثوا في ادمغة صغار الحيوانات التي لا تولد ضعيفة كطفل الانسان لعلمهم بمجدون الياف ادمغتها بالغة حدها من النمو منذ ولادتها . وابان ايضا ان الياف اعصاب الحس تبلغ قبل الياف اعصاب الحركة وان الياف اللمس تبلغ قبل غيرها والياف اعصاب السمع بعد غيرها

(وبعد ان اطال الخطيب الكلام في هذا الموضوع العويص حقق هذا الامر الحري بالذكر وهوان في الدماغ عدا مراكز اللمس ومراكز الحركة مراكز لاثتلاف الافكار او المشاركة وهو الاكتشاف العظيم الذي اكتشفه فلنخغ ووظائف هذه المراكز ربط المراكز والتلافيف العصبية بعضها ببعض)

واذا قابلنا بين دماغ الانسان ودماغ القرد وجدنا مراكز الحس والحركة ممتازة امتيازًا واضحًا في الاثنين فان القرد يرى مثل الانسان ويسمع مثله وذوق ويشم ويلس مثله . ويحرك عضلاته مثله على ضروب شتى ولذلك فمراكز الحس والحركة فيه مثلها في الانسان وضعًا ولو كانت اصغر منها جرمًا ومن المفضل ان بناء هذه المراكز في القرد مثله في الانسان ولو لم ير ذلك جليًا حتى الآن ولكن لا بد من ان تكون الحويصلات العصبية والياها اقل في دماغ القرد منها في دماغ الانسان

واذا نظرنا الى مخ طفل مولود حديثًا وجدنا تلافيف الحس والحركة واضحة جيدًا فيه واما تلافيف المشاركة فبسيطة وقليلة وتعايرها اقل من تعايرها في دماغ الشمبانزي الذي عمره ثلاث سنوات او اربع . واذا قابلنا بين دماغ شخص من المتوحشين كالامراة المسماة زهرة المونتوت وبين دماغ شخص من مشاهير المتمدنين مثل غوس الرياضي وجدنا تلافيف الحس والحركة متماثلة تمامًا في الاثنين واما تلافيف المشاركة فاكثرت تركيبًا واوسع

نطاقاً في دماغ غوس منها في الدماغ الآخر او في دماغ القرد وهذا الفرق واضح جداً لا يخفى على احد

ومن رأيي فلنفسج ان مراكز المشاركة هذه هي مراكز القوى العقلية السامية كالذاكرة والحكم لكن ذلك لم يزل من باب الحدس

ومن المعلوم ان الحيوان الاعجم يجري على حسب ما ترشده غريزته وهي كافية لارشاده إلى ما يحتاج اليه اما الانسان ففاعاله الغريزية خاضعة لسلطة عقله فمن المحتمل ان مراكز المشاركة التي توصل بين مراكز الحس ومراكز الحركة هي التي تجعل الانسان يتسلط على غرائزه الحيوانية من حيث الحس والحركة . وكلما ارتقينا في سلم البشرية قويت هذه السلطة وخضعت لها الغرائز والانفعالات النفسانية . ولم يزل مجال البحث واسعاً جداً لنعلم نسبة مراكز المشاركة وبقية المراكز العصبية في الانسان والعجاوات وزمن نموها وارتقائها واخلافها باختلاف طوائف الناس وارتقائهم في العمران

فانتصاب قامة الانسان ورسوخ قدمه وتنويع حركات يده وانتصاب رأسه على أعلى عموده الفقري وجرم دماغه ووزنه وبنائه البالغ حداً فائقاً من النمو كل ذلك خاص بالانسان يميز له عن غيره من طوائف الحيوان وهي الفواعل التي توهم جسم الانسان تحت ارشاد عقله وشعوره بالمساولية التي عاينه وقوته على ضبط نفسه للقيام بما يطلب منه لنفسه وخالفه وابناء نوعه وللحيوانات المختلفة وللارض التي يعيش فيها



عصارة الليمون الحامض

معرب رسالة لمعادة الدكتور حسن باشا محمود قدمها الى المؤتمر الطبي الدولي الذي عقد بموسكو في شهر أغسطس (آب) الماضي

في أكثر النباتات مادة او مواد ذات خواص طبية هدت اليها التجارب والملاحظات . وقد اتصل علم الكيمياء الى استخلاص هذه المواد الفعالة واني شرحت قبلاً بعض النباتات التي تزرع في وادي النيل كالخلة والحلبة والذرة والفلية وخواصها الطبية وسأشرح الآن خواص الليمون المالح اي الحامض المعروف بالبلدي فاقول في ازهار الليمون واوراقه وقشر ثمره طيب عطر وفي لب الثمر عصارة حامضة ذات قمع عظيم كما سيجي مفصلاً وفي بزره مادة مرة طاردة لبعض الديدان المعوية

ويوجد الليمون الحامض في مصر في أكثر شهور السنة ولكن أطيبة ما وجد في فصل الخريف والشتاء فإنه يكون حينئذ تام النضج بخس الثمن تساوي المئة منه خمسة غروش تقريباً ولذلك يسهل استخراج العصارة منه وحفظها الى الوقت الذي لا يتيسر فيه الليمون الناضج كيفية استخراج عصارة الليمون — يقطف الليمون في الوقت المناسب ويفسل بالماء النقي وينظف جيداً ويشق انصافاً ويعصر باليد او بالآلة غاصرة في اناء صيني او زجاجي عليه مصفاة من حديد او صيني وتترك العصارة حتى تروق ثم تنقل الى اناء آخر مثل الاول بواسطة مصص من زجاج وتقلي قليلاً وترشح بعد ان تبرد وتصب في قوارير من الزجاج ويصب عليها قليل من الزيت الطيب بعد اغلائها ثم تسد كل قارورة بسدادة من الفلين سدّاً محكمًا وتحتم بالشمع الاحمر وتحفظ الى حين الاستعمال

وعصارة الليمون نافعة في معالجة امراض كثيرة على رخص ثمنها وتيسر وجودها دائماً. وهاكم طرقاً مهيأة لاستعمالها والامراض التي تعالج بها
اولاً الدفتيريا وهي تعرف بمحصول ورم في الحلق والجزء العلوي المقدم من العنق وبوجود لخط يضاء رمادية في مدخل الحلق تمتد احياناً الى تجويف الانف والحنجرة واعضاء اخرى. وهذا المرض يصيب الاطفال بكثرة وهو خطر ومعدٍ جداً ولذلك يجب عزل المصابين به عن غيرهم ولا سيما عن سائر الاطفال

كيفية المعالجة — تضع المريض امام نافذة ليقع منها النور على حلقه ثم تلف قطعة من الشاش الابيض النظيف على ريشة او فرشاة طويلة وتسمح بها حلق المصاب حتى ينظف الى قدر الامكان من المواد التي تغطي ثم تطرح الحرقرة في محلول مركز من الحامض الفنيك او تحرقها وتغمس الفرشاة في عصارة الليمون وتدهن بها الحلق ثم تفعل مثل ذلك مرة كل ثلاث ساعات حتى يشفي المريض . واذا استطاع ان يتغرغر بعصارة الليمون فاغزر بها بمزوجة بالماء . ونجاح هذه العصارة لا يقل عن نجاح سائر الادوية التي يعالج بها حتى الآن . وقد شرحت ذلك منذ ثلاث سنوات في مقالة خاصة بمعالجة الدفتيريا باشرت في مجلة المقتطف

ثانياً . قد استعملت عصارة الليمون ايضاً بنجاح في الدبجات علي اختلاف انواعها بمس الحلق بها او على شكل غرغرة بالكيفية المذكورة آنفاً ولكن لا يلزم هنا مسح الحلق بها ثالثاً . تستعمل عصارة الليمون غسلاً في الارماد كالرمد الصديدي والنزلي والدفتيري والخنزاري والسيلاني وغير ذلك من الارماد التي يلزم فيها استعمال المحاليل المضادة للعفونة .

ومقدار العصارة في هذه الغسولات من عشرة الى عشرين من العصارة في مئة من الماء المقطر او الصافي المغلي

رابعاً. ان عصارة الليمون نافعة في عسر الهضم او فساده الناتج عن قلة الحامض المعدني وكثيراً ما تستعمل بمزوجة بالاطعمة او بالماء على شكل ليموناضه ويحصل منها فائدة سيّفة تسهيل الهضم

خامساً. عصارة الليمون نافعة في الاسهال والهضة والطاعون ومرض الطفح الدموي (بربورا) على شكل شراب ممزوج بالماء

سادساً. يكثر استعمال عصارة الليمون في الحميات العفنة وغير العفنة وقد استعملتها شرباً بنجاح في الحصى المتقطعة البسيطة مع مغلي البن اليمني الاخضر

سابعاً. تنفع عصارة الليمون في الامراض الجلدية كالصدف والحكة والقشف والقوباء الجافة وغير ذلك

ثامناً. لعصارة الليمون تنفع كبير في السيلان بان تؤخذ العصارة المصفّاة ويضاف اليها اربعة اضعافها او اكثر من الماء المقطر ويحقن بذلك مرتين في اليوم في المهبل او مجرى البول بعد اطلاق البول

تاسعاً. تنفع عصارة الليمون دلوكا على مسير الاعصاب في الشقيقة (الصداع) وفي الآلام العصبية. وقد تسخن الليمونة بعد شقها وتوضع مع الافيون على مسير العصب المتألم عاشرآ. تستعمل عصارة الليمون في داء الحفر فتمسح بها اللثة الدامية. وتستعمل حقناً في النواسير المزمنة وتستعمل على العموم في الاحوال التي تستعمل فيها المحاليل المضادة للعفونة كمحلول الحامض البوريك والسليسيليك والفنيك. ويمكن ان يستعاض عن عصارة الليمون بمحلول الحامض الليمونيك الذي فيه من خمسة الى عشرة في المئة ولا غرابة لان عصارة الليمون تشتمل على كثير من الحامض الليمونيك وقليل من الحامض المليك



الطعام والسن

نشرنا في الجزء الماضي كلاماً وجيزاً على الطعام والهضم وبنينا على احدث المباحث العلمية في هذا الموضوع. ومرادنا الآن ان نذكر اصح الاطعمة المناسبة للانسان بحسب سنه ونحسب

معمدون في ذلك على مقالة نشرها الدكتور شوفيلد حديثاً . فنقول :

يقسم عمر الانسان من حيث اعتماده على الطعام الى ثلاثة اقسام سن النمو وهو من الولادة الى السنة الخامسة والعشرين . وسن الثبات وقتما يثبت على حالة واحدة وهو من السنة الخامسة والعشرين الى الخامسة والستين . وسن الانحلال وهو من الخامسة والستين الى التسعين وقد يطلق على ذلك سن الحداثة وسن الكهولة وسن الشيخوخة

ويقال بنوع عام ان مقدار الطعام يجب ان يكون مناسباً لتقل الانسان وان يقل تدريجياً بتقدمه في السن فيكون كثيراً في الحداثة ومتوسطاً في الكهولة وقليلًا في الشيخوخة . فالحدث من طفولته الى ان ينتهي سن نموه يحتاج الى كثير من الطعام ويجب ان يكون طعاماً جيداً وان يتناوله في اوقات معينة . والكهل يجب ان يعتدل في طعامه ولا يأكل كل ما تحب نفسه البع اكله ويكتفي بما يفيد ويستطيع هضمه بسهولة وطعام الشيخ يجب ان يكون اقل من طعام الكهل وابسط حتى اذا طعن في السن عاد كطعام الطفل

الطعام في الحداثة

يقسم هذا السن الى ثلاثة اقسام الطفولية والصبوة والشبيبة والطفولية اهمها من حيث تدبير الطعام ولو اغضينا عنه فيها غالباً ولا سيما في الاشهر السنة الاول بعد الولادة فان اربعة اخماس الاطفال الذين يموتون في هذا السن سبب موتهم الطعام لان الذين يربونهم يحسبونهم قادرين على هضم الاطعمة النباتية كالخبز والنشا اذا كانت لينه لا تحتاج الى مضغ فلا يخلطون عليهم بها وهذا خطأ فان الطفل لا يستطيع ان يهضم المواد النشوية مما كان نوعها . والطعام الوحيد الصالح له هو اللبن لبن امه ان امكن والا فلبن مرضع مثل امه او لبن بقرة صحيحة . واما الاطعمة النشوية فتكون كالسمن له لان السوائل التي تحول النشا الى سكر وتجهله صالحاً للهضم لا تتكون في جسمه الا بعد ان يبلغ الشهر السادس من عمره فاذا بلغ هذا السن جاز ان يضاف الى اللبن الذي يرضعه قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوخاً بالسكر او بمرق اللحم

ثم ان الطفل كثير الاكل بالنسبة الى جسمه فكل الف درهم منه يحتاج الى ثلاثة دراهم من الطعام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درهم من جسم البالغ يحتاج الى درهم ونصف درهم فقط من الطعام الحيواني . ويقتصر على اطعام الطفل خبزاً ولبناً وبيضاً وازراً وخفراً وقليلًا من اللحم والسمن الى ان يصير عمره اربع سنوات ومن المعلوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجري على نسق واحد فاحياناً تمضي السنة كلها ولا

يظهر انه غما شيئاً يذكر واحياناً يزيد جسمه في بعضه اشهر ما لا يزيد في بضع سنين فيتعدّر على الوالدين ان يعرفا مقدار ما يحتاج اليه من الطعام ولذلك يُترك لنفسه حتى يأكل كل ما يستطيع اكله ولكن يشترط في طعامه ان يكون صحيحاً مغذياً وان يقدم له في اوقات محدودة الساعة السابعة صباحاً والثانية عشرة ظهراً والرابعة عصرًا والسابعة مساءً او ما يقرب من ذلك في الصباح بأكل الخبز واللبن والبيض او الخبز والزبدة والمرى وفي الظهر الخضّر مطبوخة باللحم مع الخبز والاثمار الناضجة او المطبوخة . وفي العصر خبز والزبدة والمرى . وفي المساء الشوربا والخبز واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السخن

ولا يحسن ان يطعم الصغار في هذا السن من طعام البالغين ولا يغصّبوا على اكل ما يكرهونه . اما الفاكهة فيجب ان تكون ناضجة والاطياب يكتفى منها بالسهل الحضم كالنشا المحلى بالسكر . واذا جاع الطفل بين طعام وطعام يعطى كسرة خبز وكأساً من اللبن . ولا بد من تنوع الاكل والأعانة الطفل كما يعافه البالغ . واضح الاطعمة واجودها يصير ممّاً قاتلاً اذا تكرر يوماً بعد يوم حتى عافته النفس

واذا كبر الطفل وبلغ سن الصبوة يُقلّل طعام العصر ويزاد طعام المساء حتى يصير عشاءً صحيحاً

الطعام في سن الكهولة

ولا يخفى ان الطعام الذي يشبع الانسان جيداً لا يهضم عادة في اقل من ثلاث ساعات او اربع ولا بد من ان تراح المعدة بعد ذلك ساعة او ساعتين قبل ادخال طعام آخر وهذا يجعل الفترة بين طعام وطعام خمس ساعات او ستاً ويجب ان تكون كذلك من سن البلوغ فما فوق لا كما كانت في الطفولة

والناس مختلفون في ما يأكلونه صباحاً ، ومختلفون في اكل معظم طعامهم ظهرًا ومساءً . ويجب ان يعتبر في ذلك نوع العمل فاصحاب الاعمال العقلية يحسن بهم ان يكتفوا بالطعام الخفيف اللطيف صباحاً وظهرًا وبأكلوا الطعام الكثير المغذي مساءً اي ان يخففوا الفطور والغداء ويشقوا العشاء . واصحاب الاعمال البدنية والذين يرضون اجسامهم رياضة كافية يحسن بهم ان يشقوا الفطور والغداء ايضاً ويخففوا العشاء . ولا بد من الراحة جسداً وعقلاً بعد الطعام الثقيل ولو ساعة من الزمان . وكلما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل العمل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفاً فاذا كان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون خفيفاً لطيفاً ما امكن . ومعلوم ان القوي البنية الخالي من كل مرض لا يعبأ بهذه

القواعد ولا يرى بأساً ثقل طعامه أو خفء ولكن ليس كل الناس على حدٍ سوى في قوة
الابدان وجودة الصحة ولا هم على حالٍ واحدة دائماً والحكيم من لا يُفْرِط ولا يَفْرِط
وقد أشار كثيرون من الأطباء والحكماء بالانقصار على الاكل مرة واحدة كما قال
الشيخ الرئيس

اجعل طعامك كل يوم مرة واحذر طعاماً قبل هضم طعام
لكن هذه القاعدة لا تُراعَى الآن إلا نادراً والمرجح انها ليست خيراً من القاعدة المتبعة
عموماً وهي تناول الطعام ثلاث دفعات في النهار
فاذا فضل المرء تكثير الاكل صباحاً كما يفعل الانكليز وجب ان يجعل طعامه من اللبن
والقهوة والشاي والخبز والزبدة والبيض واللحم مع قليل من المريات . والأخصبة القليل من
الخبز واللبن والقهوة كما يفعل الفرنسيون . وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها ان قوة
العامل الانكليزي تزيد على قوة العامل الفرنسي نحو مئة طن قديمة اي ما يرفع مئة طن
قدماً واحدة أو ما يرفع طنّاً واحداً مئة قدم وذلك من اكله الطعام الكثير المقوي صباحاً
هَذَا من حيث الفطور اي طعام الصباح اما الغداء اي طعام الظهر فالأكتفاء بالقليل منه كما
يفعل اصحاب الاشغال الكثيرة ليس من الحكمة ولو اعتادوا ذلك ولم يروا منه ضرراً . ويحسن
بالمرء ان يأكل في غذائه ما يأكل الصغير في غذائه قليلاً من اللحم مع الخبز والجبن . واذا
كان الغداء كافياً وجب ان يكون العشاء خفيفاً والأقزاد الوانة حسب الطاقة . والعادة المتبعة
عند أكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشوربا أولاً في العشاء ثم السمك فاللحم فالحلوى
فالجبن والفاكهة عادة دل الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الجري عليها . ولا يحسن
بالانسان ان يترك اعماله ويبادر عشاءه حالاً بعدها بل يجب عليه ان يتحمل ساعة من الزمان
يستريح فيها او يروض جسمه رياضة خفيفة بالمشي ونحوه

ومما يجب الانتباه له ان قلال الحركة اقل احياجاً إلى الطعام اللحمي من غيرهم فاذا
أكثرنا من اكل اللحم ابتلوا بضعف المضم واصابهم داء النقرس الاليم . والمشتغلون بالاشغال
العقلية اقل حاجة الى الاطعمة اللحمية من جميع الناس ولكنهم يكثرون منها أكثر من
غيرهم . اما الذين يعملون الاعمال البدنية الشاقة فهم احوج الى الاطعمة اللحمية منهم الى
الاطعمة النباتية

وعلى الكهل ان يجتهد ليبقي وزن جسمه على حاله لا يزيد ولا ينقص او لتكن الزيادة او
النقصان ضمن حد محدود لا يتجاوز ثلاث اقات . واذا اراد احد ان يضمن قليلاً فليزد من

اكل النشا والسكر. ويقال ان اكل عشرة دراهم من السكر كل يوم يزد ثقل الجسم خمس اقات في السنة

واذا اراد الانسان ان يقل سمته وجب عليه ان يقلل طعامه رويداً رويداً حتى يجعله نصف ما كان فينقطع عن الاطعمة النشوية والسكرية والدهنية ويزيد الاطعمة اللحيية الربع او النصف . وقد زعم البعض ان الافلال من شرب الماء واكل الاطعمة السائلة يخفف الجسم وليس الامر كذلك ولا الاكثار من شرب الماء يسمّن

الطعام في الشيخوخة

بقي علينا ان نتكلم على طعام الشيخ وهو موضوع هام جداً ولا سيما لاننا قلّ من يلتفت اليه بما يستحقه من الاهتمام

ولا شبهة ان كثيرين من الناس عمروا طويلاً في بلدان مختلفة وعلى انواع وضروب شتى من الطعام من كسر الخبز الحاف والماء القراح الى انواع اللحوم والخمور التي لا تكون الا على موائد الملوك والعظماء . لكن من يبحث في هذا الموضوع بحثاً مدققاً ويستقرى احوال الناس يجد ان اكثر الشيخوخ الذين عمروا طويلاً كانوا يقتصرمون في طعامهم على القليل البسيط بالنسبة الى ما كانوا يأكلون وهم شبّان وكهول . وكلما تقدموا في السن زاد طعامهم قلة وبساطة حتى صار كطعام الاطفال

وقد استقرى بعضهم احوال ثمانية شيخ مانوا مناهزين الثمانين فوجد ان ٤٨٠ منهم من المعتدلين في طعامهم وشراهم و٢٤٠ من قليلي الطعام والشراب و٨٠ فقط من الذين يكثرون الطعام . ومفاد ذلك ان تقليل طعام الشيخ ينقده في السن هو القاعدة المرعية ولا عبرة بالشذوذ هذا من جهة كمية الطعام ويقال في كيفيته ما يقال في كميته فقد يُظنّ لاول وهلة ان طعام الشيخ يجب ان يكون كثير الغذاء فنوضع في فيه الاسنان الكاذبة ويطعم اللحوم التي لا تهضمها الا معد القوية وينظر منه ان يهضم طعامه كما يهضمه الشاب . وهذا خطأ فاحش فاذا كان الشيخ قوي البنية وكان لم يزل في الستين او السبعين من عمره وجب ان يكون اعتماده على الطعام النشائي والدهني مع قليل من اللحم . واذا طعن في السن وجب ان يعود الى طعام الصغار كالخبز والابن والعسل مع قليل من الزبدة ولينادل طعامه في اوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طعام وطعام اكثر من اربع ساعات . واذا سمّن وزاد ثقله يوماً بعد يوم يقلل طعامه ما لم تكن هذه الزيادة مرضية

ولا بد من ان يكون طعام الشيخ سخناً او فاتراً ويحسن به ان يأكل قليلاً في الليل ايضاً

فيشرب كأساً من اللبن الفان مع قطعة من البسكوت او ما اشبه . واذا زاد تقدمة في السن
حسن به ان ينام قليلاً بعد الفطور والغداء وقبل العشاء
وجملة القول ان الطعام في سن النويجب ان يكون كثيراً غير محدود . وفي سن الكهولة
يجب ان يكون محدوداً معتدلاً في كميته وكيفيته بحيث لا يزيد به ثقل الجسم . وفي سن
الشيوخه يجب ان يكون قليلاً في كميته بسيطاً في كيفيته

فكتوريا

ملكة الانكليز وامبراطورة الهند

٨

حياتها العائلية

كانت الملكة فكتوريا تكتب كل ما يجري لها يوماً بعد يوم حسب العادة
الجارية عند كثيرين من الاوربيين . ولم تكن تقتصر على سرد الحوادث مجردة
بل كانت تعقب عليها بما يبدو لها من الآراء . وكانت تعالج الجرائد وتقرأ فيها
الخطب والمناظرات التي تلى في مجلس النواب والاعيان وتكتب خلاصتها
واقطعت من ذلك كتاباً نشرته سنة ١٨٦٨ وضمته كثيراً من حوادث حياتها
بين سنة ١٨٤٨ وسنة ١٨٦١ ثم اتبعته بكتاب آخر سنة ١٨٨٣ نهجت فيه
منهج الاول وجعلته تمة له . وألف السريثودور مارتن كتاباً كبيراً بارشادها في
ترجمة زوجها البرنس البرت وهو في خمس مجلدات . وكانت النساء المنتظمات في
خدمتها يكتبن في يومياتهن ما يرينه ويستعنه منها وما يشاهدنه في قصورها . وكثيراً
ما كن يصفن ذلك في ما يكتبن به الى اهلن وعاليه فلمواد كثيرة لوصف حياتها
كأمرأة وزوجة ووالدة وكثيرة ايضاً لوصفها كملكة مما هو مشاهد من الارتقاء
العظيم في ممالكها ومما كتبه كبار المؤرخين عن ملكها . وهي في كل حال من هذه

الاحوال قد بلغت غاية ما يطلب من نوع الانسان من الكمال
والحياة سهول وحزون وصفاء وكدر والحكيم من لم تأخذه هزة الطرب اذا
صفت له ولا ابطرت النعمة اذا جاءته ومن يتحمل الاكدار بالصبر الجميل ويتعظ
بها ويتعلم منها الاشفاق على المبتلين ولقد احسن من قال

ألا إنما الدنيا كظل غمامة إذا ما رجاها المستظل اضمحلت
فلا تك مفراحاً اذا هي اقبلت ولا تك مخراً اذا هي ولت
وما الملوك بمغزل عما ينال ابناء نوعهم من ضروب السراء والضراء وما هم
بالنسبة اليها الا على ما فيهم من الامزجة وما أدبوا به من مهنذبات الاخلاق
ومثقفات العقول

ومن طالع الفصول الماضية عن حادثة الملكة فكتوريا وزوجها يتوقع لها
العيش الرغد لا بالنسبة الى انهما كانا محفوفين بكل اسباب الراحة والرفاهة لان
هذه قد تسعد المرأة وقد تشقيه بل بالنسبة الى حسن تربيتهما وتدينهما ورضي
اخلاقهما. لكن نواب الدهر لم تحالفهما وشمس الحياة لم تقو دوماً على تبديد غيوم
المسوم والغموم من امامهما. واذا لم يكن في هذه الحياة الدنيا سوى المرض والموت
فكفى بهما مكدرين لكل صفاء اضيف الى ذلك حسد الحاسدين وحقاقة الحمقى
واول بلية كادت تقع بهما ودفعتهما الاقدار ان البرنس البرت ركب مرة
وذهب يطارد الاوعال واطلت الملكة من احدى كوى القصر فشاهدته راكباً فرساً
جموحاً وقد عدا به في غابة غيباء ملتفة الاشجار تخفق فؤادها ووقفت حيرى في
امرها. ولطم البرنس بفرع كبير من فروع الاشجار فسقط عن الجواد وترضض قليلاً
فركب جواداً آخر وعاد الى القصر والملكة بانتظاره وهي لا تكاد تصدق بسلامته
وحدث ذلك بعد زواجهما بشهرين

وبعد شهرين آخرين كانت الملكة والبرنس سائرين في مركبة مفتوحة نحو شروق الشمس في جهة الروض الاخضر فلقبها فتى في اثناء الطريق واخرج غدارة من جيبه واطلقها على الملكة فاجفلت الخيل ووقوفها السائق لكن البرنس امره ان يبق سائراً والتفت الى الملكة وسألها عما اذا كانت قد ارتعت مما جرى فضحكت وانفضت رأسها لكن الفتى صوب غدارة اخرى واطلقها عليها واحنى البرنس رأسها فمرت الرصاصة فوقه . وبادر الناس الى الفتى فامسكوه ووقفت الملكة في المركبة لتري شعبها انها لم تصب بمكروه ثم اسرعت مع زوجها الى بيت امها لثلاً بياغها الخبر فضطرب . وعادت بعد ذلك الى الروض وكان الذين فيه قد بلغهم ما جرى لها فاجتمعوا ببركباتهم واصطفوا صفين سارا حول مركبتها كحراس لها وهي تومئ اليهم وتشكرهم باسمه مسرورة ولكنها لما عادت الى قصرها ودخلت غرفتها اغرورقت عينها بالدموع شكراً لله واستعظماً للخطر الذي نجت منه

وفي الصيف ذهبت هي والبرنس الى قصر وندزور هرباً من دخان لندن وهما بارعان في الفنون الجميلة فكانا يقضيان ساعات الفراغ في التصوير والنقش والموسيقى . ورزقت الملكة ابنة في الحادي والعشرين من نوفمبر وهي ارملة فردرك وليم امبراطور المانيا المتوفى والدة وليم الثاني الامبراطور الحالي . وقبل ان مرت سنة على زواجهما كان البرنس يجري على الجليد في بحيرة قصر بكنهام فانكسر الجليد به وسقط في الماء الثلج ولو لم تبادر الملكة الى اغاثته لكان الخطب عظيماً وحكم بالقتل على الفتى الذي اطلق الرصاص عليها فكرهت ان يقتل احد بسببها وبعد مداولة طويلة في هذا الموضوع ابدل القضاة عقوبة القتل بالنفي . ويوم اشهر هذا الحكم حاول رجل آخر قتلها واطلق النار عليها فخطأها فقالت انني لا استغرب ذلك ما دام قتل الملوك يعد في شريعتنا ذنباً سياسياً

لا جنائية . وبلغ السر روبرت ييل ذلك وكان رئيساً للوزراء فبادر اليها ليتداول مع البرنس البرت في هذا الامر ولما وقع نظره عليها اغرورقت عيناه بالدموع خجلاً مما جرى وللحال اقرت الحكومة الانكليزية على ما طلبته الملكة وهو ان تحسب محاولة قتلها جنائية كبرى

وزارها في تلك الاثناء مندلسن الموسيقي الشهير وكتب الى امه يقول
 ” دعاني البرنس البرت لكي أرى ارغنه الجديد قبلما أبرح البلاد الانكليزية
 فذهبت اليه ووجدته جالساً وحده في غرفته ودخلت الملكة حينئذ بثياب الصباح
 وقالت أنها عزمت على المضي الى كلارمنت بعد ساعة ثم التفت الى ما حولها وقالت
 انظروا كيف عبثت الرياح باوراق الموسيقى وملاّت ارض الغرفة بها. وانجنت
 وصارت تجمعها فأخذنا نساعدھا في ذلك أنا والبرنس . ثم رجوت من البرنس ان
 يضرب على الارغن اولاً حتى افخر بذلك حينما اعود الى بلادي فضرب غيباً واجاد
 اجادة يفخر بها كل موسيقي ووقفت الملكة بجانبه مسرورة . وتلوته أنا فضربت
 الفصل القائل ما اجل اقدام المبشرين وقبل ان آتي على آخر السطر الاول
 شاركاني في الغناء ثم سألتني الملكة عما اذا كنت قد نظمت اغاني جديدة
 وقالت انها مولعة باعاني المطبوعة فقال لها البرنس اذن يجب ان تغني له واحدة منها
 فامتنعت اولاً ثم قالت انها تغني وفتشت عن الاغنية فلم تجدها لانها كانت قد
 رُبطت مع بعض الاوراق والكتب لترسل الى كلارمنت حيث كانت عازمة ان
 تذهب . فقلت لماذا لانفكها فنادت احدي السيدات لتفكها وتأتي بها ولما لم تحضر
 حالاً ذهبت هي بنفسها لتأتي بها . فأعطاني البرنس البرت حينئذ خاتماً بديعاً من
 الماس وقال ان الملكة ترجو منك ان تقبل هذه الهدية تذكّاراً . ثم عادت الملكة
 وقالت ان الكتب قد أرسلت الآن فلا سبيل الى إرجاعها. فقلت عساني أن لا أحرّم

مما وعدت به بارسالها . فجعلت تتداول مع زوجها واخيراً قرّ القرار على ان تغنينا اغنية اخرى فذهبنا معها الى غرفتها لنفثس عن هذه الاغنية فوجدت هناك مجموعة من اغانيّ الأول فطلبت اليها ان تغني واحدة منها بدل تلك فأخذتها وغنتها ولم تخطئ إلا في صوت واحد منها واجادت في بقية الاصوات اجادةً لا مثيل لها لكنها قالت انها خافت مني لاني استاذ هذا الفن فلم تحسن الغناء امامي . فمدحتها بما هي اهلها واشرت الى الصوت الذي لم تجده . ثم غنى البرنس وغنيت انا واجدت على خلاف عادتي في مثل ذلك الموقف ثم استأذنت بالانصراف فطلبنا مني ان اعود الى البلاد الانكليزية سريعاً وازورها " ومرت السنين بمجواتها الكثيرة والناس يسعدون ويشقون في اطراف المعمورة والملكة فكتوريا تشارك شعبها في سرّائه وضرّائه وزوجها يدرس الشرائع الانكليزية ويحلّ المشاكل السياسية . ورزقها الله اربعة بنين وخمس بنات من سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٧ فرياهم في خوف الله

والملكة فكتوريا مشتهرة بالتقوى ولكنها تكره التعصب الديني . والادلة على ذلك كثيرة منها كلام كتبه سنة ١٨٥٠ وكانت مدرسة اكسفورد الجامعة ومدرسة كمبردج الجامعة والمجلس البلدي في مدينة لندن قد بعثوا اليها وفوداً يشكون مما حسبه اعتداء من الكاثوليك على سلطتها فكتبت " انني لا اريد ابداً ان اقول قولاً تشتم منه رائحة التعصب . نعم اني متمسكة بمذهب البروتستنت اشد التمسك وسأبقى متمسكة به ما دمت حية ومستاءة من الذين يظهرون التدين وهم غير متدينين لكنني آسفة جداً على ما اراه من التعصب الذي يبدو من كثيرين . ولا احتمل ان اسمع الاقوال التي يقال ضد المذهب الكاثوليكي لانها تؤلني جداً ولأنها اعتداء على كثيرين من الكاثوليك الفضلاء . ومع ذلك فاني ارجو ان تزول اسباب هذا الاضطراب حالاً وتكون النتيجة حسنة على كنيستنا "

ومن كانت كذلك يسهل عليها ان تحكم ملايين من الناس على اختلاف
مذاهبهم وتربي اولادها في خوف الله وحب القريب. ونشأ اولادها على ما ربتهم
وابنتها الاولى صوّرت صورة بديعة وهي في الخامسة عشرة من عمرها وعرضتها في
معرض الصورة فبيعت بمئتي جنيه فدفعت ثمنها لارامل الضباط الذين قتلوا في حرب
القرم وذلك ادل دليل على حسن التربية والرفقة بالمبتلين

ولم تكفر بتعليم اولادها وتهذيبهم بل عودتهم هي وزوجها تحمل
المشاق من صغرهم لكي يرثوا للرعية فكان الصبيان يعملون مع العمال في بستان قصر
وندزور ويأخذون اجرة مثلهم وبنوا مرة حصناً بأيديهم وضربوا له الاجر وشووه
ايضاً. وكان البنات يترنّ على كل الاعمال المنزلية حتى الطبخ وكنّ يطبخن ويوزعن
ما يطبخنه على الفقراء. وكانت الملكة تمضي باولادها الى المعابد في اوقات العبادة وتبته
الى مواعظ الواعظين اشد الاتباء وتستفيد منها. قالت مرة في يوميتها "وعظنا
القس كيرد المحترم وهو من اشهر الوعاظ في سكتلندا فابان لنا ان الديانة الصحيحة
تغلب على كل اعمال الانسان. لا تقتصر على القيام بالفروض الدينية ولا تمنع معاملة الناس
بل تجعل صاحبها صالحاً في كل اعماله". وقد مدحت هذه العظة وامرت بطبعها على نفقتها
ودخلت سنة ١٨٦١ والحزن بين يديها فتوفيت فيها ام الملكة فحزنت عليها
الملكة وزوجها واولادها حزناً شديداً وكان البرنس قد اصيب بالمرص في وجهه
بجاء موت حماه واهتمامه الشديد بتوزيع تركتها لانها اقامته وصياً عليها ضعفاً على
ابالة. ثم بلغه ان الحمى التيفويدية دخلت بلاط ملك البرتغال فامات الملك واخاه
وكان هذا الملك صديقاً حميماً له فحزن عليه حزناً شديداً وجعل يفكر في زوال
الدنيا ودنو الاجل وقال للملكة لو عرفت ان احبائي الذين اتركهم يعتني بهم
الاعتناء الواجب لقلت اني مستعد لمفارقة هذه الحياة غداً

وكانت جراثيم الحمى التيفويدية قد دخلت بدنه من حيث لا يدري وحاربت جيوش الكريات الدموية وتغلبت عليها فلزم فراشه اياماً وهو يزداد ضعفاً وسقماً والملكة قائمة على خدمته بنفسها لا تفارقه ساعة. ولما دنا الاجل اجتمع اولاده في غرفته وركعوا حول سريرهم ووالدتهم فتنفس النفس الاخيرة وفاضت روحه الى بارئها. ولا تسل عما شمل البلاد الانكليزية من الدهشة والكآبة. اما حزن الملكة عليه فلا يصفه لسان ولا يعبر عنه قلم. وقفت في اول الامر حيرة وقد جفت الدموع من عينها تخاف الاطباء من ذلك واوجسوا شراً ثم احتضنت ابنتها الصغرى ففاضت عينها بالدموع وجرى الحزن مجراه الطبيعي ولولا ذلك لفضي عليها. وقد تكرر هذا المصاب على الملكة بموت ابن وابنة وحفيد ولكن موت زوجها كان اشد مصاب عليها ولم تبرا نفسها من اثره حتى الآن. وتزوج اولادها بعد ذلك وتوالت عليها اسباب الهناء والسرور لكن حزنها لم يفارقها ولولم يصرفها عن القيام بمهام ملكها والاهتمام بشأن اولادها

وتعلمت من هذا المصاب القادح ان ترثي لكل مصاب من رعاياها ومن غيرهم. وقد اتبه المصورون لذلك فصوروها وهي تزور المستشفيات وتكلم المرضى وتواسيهم وترثي لمصابهم كما ترى في الشكل الاول وقد حدث ذلك في مستشفى لندن سنة ١٨٧٦ فانها كانت تطوف في غرف ذلك المستشفى يوماً ما وبلغ ابنة صغيرة انها هناك فجعلت تنادي بأعلى صوتها دعوني ار الملكة فان رأيتها زال ما بي من المرض. وبلغ الملكة ذلك فاسرعت اليها واخذت يدها وجعلت تكلمها باللطف والدعة كما ترى في الصورة الاولى. وصوروها ايضاً وهي تصنع الاحرمة بيديها كما ترى في الصورة الثانية لتبعث بها الى المرضى في المستشفيات. ذلك فوق الاموال الطائلة التي تجود بها كل سنة على المعوزين. نعم ان حراماً تصنعه لا



(١) الملكة تكلم ابنة صغيرة في مستشفى لندن

يدفي المتدثر به أكثر من حرام يصنعه غيرها ولكن في هذا الصنيع فائدة لا تقدر



(٣) الملكة وابنتها الداريس بياتري تصنعان احزمة مستثنى تلي
 للامة كلها لان الناس على دين ملوكهم فاذا رأوا هذا الفضل وهذا الاهتمام
 من ملكتهم اخذوا اخذها وجروا على خطتها

ملك سيام

يزور القطر المصري في اوائل هذا الشهر ملك جليل من ملوك الشرق الاقصى وهو شولالونكورن الاول ملك سيام ومملكته الى الشرق من بلاد الهند بينها وبين بلاد التنكين التابعة لفرنسا . كانت مساحتها قبل سنة ١٨٩٣ نحو ثلثثة الف ميل مربع ثم وقع خلاف بينها وبين فرنسا فاخذت فرنسا منها حتى العام الماضي نحو مئة الف ميل مربع وبقي لها مئتا الف ميل . وقد قدر عدد سكانها قبل ذلك بثانية ملايين ولعلمهم لا يزيدون الآن على خمسة . فصبه البلاد مدينة بنكوك وعدد سكانها مئتا الف نفس

ويقدر دخل الملك سنوياً بمليونين من الجنيهات وهو دخل الحكومة كلها وتنفقاتها كذلك وليس عليها دين . وعدد الجيش العامل خمسة آلاف ويمكن ان يزداد حالاً الى اثني عشر الفا . وكل بالغ من ابن اثنا عشر سنة الى ابن احدى وعشرين يتفرغ على الحركات العسكرية ويخدم ثلاث سنوات في الرديف فتسطيع البلاد ان تجند ثمانين الفا منهم . وفيها اثنتان وعشرون سفينة حربية اكبرها محموله ثلاثة آلاف طن وعدد رجال البحرية نحو خمسة وعشرين الفا غلات الارض كثيرة اعظمها الارز وعليه اعتماد الاهل في طعامهم ومنها الفلفل والسهم ويزرع فيها التبغ والقطن والبن والقنب وتكثر فيها الاثمار كالتبجو والنجوستين وفيها حراج غياض ويوجد التبر في بعض انهارها . واكثر تجارتها بيد الاجانب وتبلغ قيمة صادراتها نحو خمسة ملايين من الجنيهات وقيمة وارداتها نحو اربعة ملايين

ملكها في الرابعة والاربعين من عمره الآن وقد وصفه الذين رأوه وعاشروه بانهم كريم محب لوطنه راغب في ارتفاعه . ساح هذه السباحة الطويلة في اوربا لكي يرى مشاهدتها ويطلع على اسباب عمرانها فيقتبس منها ما يناسب مملكته . وقد ولي اريكة الملك سنة ١٨٦٨ فاشتهر مدة ملكه كلها بالصبر والثاني والرغبة في مرضاة الاوربيين . تعلم اللغة الانكليزية من حدائمه وقرأ كتبها وجرأئدها وهو يحسن التكلم بها جيداً ويفضلها على غيرها من اللغات التي يتكلمها وقد بعث باولاده الثلاثة الى البلاد الانكليزية ليتلقوا دروسهم فيها واعد الاول منهم للملك بعده والثاني لادارة القوات البرية والثالث لادارة القوات البحرية فعلم اهل بلادهم بذلك ان يعتمدوا على الاوربيين في اكتساب العلوم والفنون مقتنياً خطوات بلاد يابان التي جارت الممالك الاوربية في سنين قليلة

وقد نشرنا صورة هذا الملك الجليل في صدر هذا الجزء من المقتطف ونشرنا صورته وصورة الملكة وولي العهد في الجزء الثاني من السنة التاسعة عشرة

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنحناءً نرجو في المعارف وانهاضاً للهمم وتحميلاً للادمان . ولكن العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فحسن بر الامنة كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظر كظنيرك (٢) انه العرض من المنظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالمنالآت الوافية مع الابحار تستغار على المطلة

حجر العقرب

حضرات الدكتور الافاضل منشئي جريدة المقتطف رأيت في جريدتكم العلية في الجزء العاشر من المجلد الحادي عشر حادثة لدغ العقرب وشفائها بواسطة حجر العقرب . وقد ذكر صاحبها انه لما وضع الحجر على محل الاصابة التصق بالجلد واشتد الالم وبعد ست ساعات نزل من نفسه وشفي المصاب تماماً كأن لم يكن به شيء . وطلب من حضرات الاطباء تعليل كيفية مص الحجر الاصم للسم من اللسوع وها انا احد الاطباء شاهدت كثيراً من هذه الاحوال اجيب بما يفيد البيان كنت طبيباً لمدينة انخيم المشهورة بكثرة العقارب زمن الصيف حتى اني قتلت بيدي في منزلي ١٣٥ عقرباً في مدة سنتين وعالجت نيفاً ومئتي حادثة من هذا القبيل تعذر شفاؤها باستعمال الحجر المذكور . وقد رأيت العامة تعتقد انه من مآثر الفراعنة ومطلسم بسخرهم . اما نحن الاطباء فلا نعمل الا على النظريات الكيماوية فالغالب في مسئلة التصاقه انه يلتصق لاحتوائه على مادة قابضة كالثب المكلس او لكونه كثير المسام ويحوي على مادة كاسية محترقة ولا يخفى ان الاجسام الكسبية الجافة ذات المسام الكثيرة لها شراة عظيمة لامتصاص المائية . ألا ترى انك اذا وضعت قطعة من الطباشير او الطفل الارمني او الجبس المكلس على اللسان شعرت بقبض شديد كأن الجسم التصق به . فمسئلة حجر العقرب من هذا القبيل تقريباً ويثبت ذلك سقوطه من طبعه بعد خمس ساعات يعني بعد امتلاء مسامه بالرطوبة المائية واما فائدته سيف لدغ العقرب فهي على الغالب لاحتوائه على ملح نوشادري ككربونات نوشادرو ولا يخفى ان السموم الحيوانية تعبر تقريباً بحضية ولذا يستعمل فيها الكي بالنوشادر

فوجود هذا الملح فيه مما يقرب فائدته وربما يكون ثلوه بالزرقة مبنياً على هذا السبب او على امتصاصه للدم الشعري النازف عادة من التشريط او خلافيه

وجملة القول ان في الامر مبالغة فالحجر المذكور لا يشفي الا الاحوال الخفيفة جداً التي تشفى لو تركت بلا علاج خصوصاً في شخص كبير مثل الحادثة التي ذكرها حضرة المكاتب. اما اشتداد الألم حال وضع الحجر وزاله بعد ست ساعات فليسا من الحجر بل من طبيعة السم وعوارضه فانه يشتد ويزول عادة في مثل هذه المدة ولكن اذا كان المصاب طفلاً وكان الحيوان السام كبيراً والنصل صيقاً فلا يفيدولو وضع عشرة احجار بعضها بجانب بعض. ويمكننا ان نقول ايضاً ان شفاء الحوادث التي استعمل فيها الحجر المذكور لا يمكن نسبتها اليه بل الى المساعدات التي يفعلها المصاب عادة لنفسه حالاً بعد الاصابة كالربط والكي والتشريط وغيره انتهى

الدكتور اسمعيل رشدي

مفتش صحة حلوان

زراعة الفاكهة

حضرة منشي المتقنط الاغر

اطلعت على ما كتبه حضرة ابراهيم افندي حلي في الجزء العاشر من المتقنط اعتراضاً على حضرتكم وعلى كل الذين يشيرون بزراعة اشجار الفاكهة في القطر المصري توفيراً للبائع الوافرة التي يدفعها سكان هذا القطر ثمن الوارد من الخارج. وانا من الذين يمارسون الاعمال الزراعية مثل حضرتكم وقد طالعت كل ما كتبتموه في المتقنط في هذا الموضوع فراءيتكم لا تشيرون الا بزراعة اشجار الفاكهة التي تجود في هذا القطر خاصة كالبرتقال والماندرين والعنب والتين والموز والنخو والكوايا والانا ناس اما التفاح والكمثرى والبرقوق والبقية الاصناف التي تعيش وتنمو في البلاد الباردة الجبلية فلم ارفع انكم تحبون سكان القطر المصري على الاكثار من زراعتها واذا ذكرتم طرق زراعتها فلا فائدة القراء الذين في غير هذا القطر كما يظهر من مسائل السائلين منهم

هذا واني وافق حضرتكم على ان التفاح والبرقوق والكمثرى والبرجل والكرز لا تجود في هذا القطر فلا امل اننا نناظر البلدان الباردة في زراعتها فيه ولكن العنب يجود جداً كما تحققت بالاخبار وكما تشهد صحف التاريخ من قديم الزمان وغلة اوفر من غلة القطن وكذلك الموز وانواع الليمون وكلها غلتها اوفر من غلة القطن ولا يقل ايراد الفدان بعد طرح كل المصاريف عن عشرة جنيهات في السنة وهو لو زرع قطناً وقمحاً وذرّة وفولاً وبرسيمًا

حسب قوانين الزراعة اي لو تكررت زراعة القطن فيه مرة كل ثلاث سنوات ما بالغ متوسط ايراده السنوي بعد طرح كل المصاريف سوى ثلاثة جنيهات او اربعة. غير ان زراعة الاشجار المثمرة محدودة فلا يحسن ان تزيد على مقطوعة القطر وما يمكن ان يصدر منه بخلاف زراعة القطن فانها تشغل أكثر من مليون فدان اي أكثر من خمس اطنان القطر المصري كله وتقبل الزيادة ايضا

ولا بد من ان تكون الاطيان التي تزرع جنبان اثمار بقرب المدن والبنادر لكي يسهل بيع اثمارها فيها . وحبذا لو اجابت الحكومة طلب المقتطف المتواتر وهو الغاء الدخولية لانها ضربة فادحة على زراعة الجنائن . فاذا تم لنا ذلك استغينا حتما عن الاثمار الاجنبية وصدرنا جانباً كبيراً من اثمارنا

مصر

احمد رفعت

الحروف الافرنجية للخط العربي

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئ المقتطف

قرأت ما كتبتموه عن استعمال الحروف الافرنجية بدل الحروف العربية وعن الطريقة التي اشرتم بها وعن مزاياها على غيرها من الطرق . ومرجع هذه المزايا الى ان المطابع العربية تكفي حينئذ بالحروف الفرنسية او الانكليزية او الايطالية . وقد استغربت جداً نقبيدكم لاصحاب المطابع العربية بالحروف الافرنجية المستعملة دون سواها فاننا نعلم عن ثقة ان الاوربيين من احرص الناس على ارضاء كل من يشترى منهم شيئاً ويكسبهم غرضاً فاذا علموا اننا اعتمدنا على حروف مثل حروفهم ولكننا اضفنا الى بعضها علامات من فوقها او تحتها لتدل على اصوات لا وجود لها في اللغات الافرنجية صنعوا لنا هذه الحروف حالاً و باعونا اياها مثل سائر الحروف . وعندى انه اسهل على القارىء عربياً كان او غير عربي ان يقرأ حرف *ka* خاء اذا كان تحته نقطة من ان يقرأه خاء اذا كان مقلوباً . والحرف المقلوب يتعب العين و يظن القارىء انه قلب خطأ لا عن قصد . هذا اعتراضى على الاسلوب الذي اشرتم به . اما بقية مزاياه فلا اعتراض عليها ولكن يمكن ان تجتمع لوعدنا عن قلب الحروف واستعاضنا عنها بحروف لها علامات

سلم شاكر

(المقتطف) لوعايتكم سبك الحروف وعمل اياتها وامامتها لرأيتم ان هذا العمل اصعب مما تظنون كثيراً . ثم ان انواع الحروف الافرنجية تعد بالآلاف فاذا صنع الاوربيون لنا الحروف التي نطلبها من نوع او نوعين او ثلاثة او عشرة تبقى لهم مزية كبيرة علينا . اما تعب

العين فامر عرَضِي وقتي يزول سريعاً . وبعض الحروف الاخرى يماثل غيره مقلوباً كما في حرف u وحرف n وحروف d وحرف p ومع ذلك لا تنعب العين من رؤيتها لانها ألفتها كذلك . ولا نلظ ان عيناً ألفت حروفنا العربية بتعاريفها الكثيرة يمكن ان تنعب من رؤية حروف مقلوبة معها كان منظرها قبيحاً . والمره اذا قرأ لم يانتفت الى اشكال الحروف واوضاعها بل الى شكل الكلمة العمومي الذي يميزها عن غيرها ولولا ذلك لكانت قراءة الخط متعذرة وانتم تعلمون انه ما من اثنين يكتبان على شكل واحد تماماً وكثيراً ما يكون الجانب الاكبر من حروف الخط غامضاً او غير واضح ومع ذلك يقرأ بسهولة اذا دلت القرينة عليه او اذا اعتاد القارئ قراءة خط مثله

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

داء السل واللحم واللبن

يصيب البقر مرض التدرن وهو مماثل لمرض السل الذي يعترى الانسان . وقد اثبت الثقات ان خمس البقر كلها مصاب به . ومعلوم ان السل مسبب عن نوع خاص من الميكروبات يسمى باشلوس كوخ نسبة إلى الدكتور كوخ الالماني الذي اكتشفه أولاً . وهذا الميكروب موجود في البقر المصابة بالتدرن وينقل منها الى الناس الذين يأكلون لحماً او يشربون لبنها فلا يلبق باحد والحالة هذه ان يأكل لحم البقر او يشرب لبنها ما لم يكن تتي ثقة تامة من انها خالية من مرض التدرن الخبيث والأعرض نفسه لداء السل . وعلى الحكومة ان ترافق ذبح الحيوانات ولا تسمح بذبح حيوان مصاب بمرض معدٍ كمرض التدرن

والغالب ان ميكروب التدرن الذي هو ميكروب السل بعينه اذا دخل جسم الحيوان ولم يتصل بعضو رئيسي كالرئة بقي الحيوان سليماً حسب الظاهر فيحلب ويشرب لبنه ويذبح ويؤكل لحمة كغيره من الحيوانات السليمة . والغالب ايضاً ان اللبن يغلي قبل شربه فيموت ما فيه من ميكروبات السل اذا كانت موجودة فيه واللحم يطبخ قبل اكله فتتوت ميكروبات

السل منه ولذلك لا يصاب شارب لبنه ولا آكل لحمه بشيء . ولكن هذا الاحتياط غير مضطرد فقد يشرب الانسان لبناً غير مغلي وقد يأكل لحماً غير مطبوخ او غير ناضج فان كان فيهما شيء من ميكروبات السل تعرض الشارب والآكل لهذا الداء الخبيث وقد عينت الحكومة الانكليزية سنة ١٨٩٥ لجنة من كبار العلماء للبحث في امر السل وانتقال عداوه باللبن واللحم فقررت الامور الآتية وهي

اولاً . ان مرض السل موجود بكثرة في البقر والخنزير ويكثُر بنوع خاص في البقر المربوطة في المزارب

ثانياً . ان الحيوانات السليمة تعدى من الحيوانات المصابة

ثالثاً . يرجح ان السل يتصل الى الانسان باكله لحم الحيوانات المصابة وشربه لبنها

رابعاً . ان عدوى السل لتصل الى الانسان من شربه اللبن الذي فيه ميكروب السل أكثر مما لتصل اليه من اكله اللحم الذي فيه هذا الميكروب

خامساً . ان ميكروب السل يفعل فعلاً ذريعاً بالحيوانات التي تغذي باللبن الذي فيه ميكروب السل

سادساً . ان السل قد يتصل الى الانسان من اكله لحماً لم يطبخ جيداً فيه ميكروب السل ولكن الجانب الأكبر من لحم الحيوانات المصابة بالتدرن يمكن ان يؤكل من غير ضرر اذا لم يكن متصلاً بالجزء المصاب مباشرة او اذا نزع الجزء المصاب من الحيوان سابعاً . ان اللبن الذي لم يغل أو لم يُعقم لا يخلو شربه من الخطر ولذلك يجب ان يغلي اللبن كله قبل شربه ولا سيما اذا شرب بمقادير كبيرة

ولما التأم المؤتمر الصحي سنة ١٨٩٦ تداول اعضاؤه في مسألة السل واللحم واقترحوا على الامور التالية وهي

اولاً . انه يجب على مأموري الصحة ان يبحثوا رؤساء المستشفيات والمدارس والمعامل ونحوها على ان يفضلوا لبن المواشي التي ثبت بالامتحان انها خالية من مرض التدرن

ثانياً . يجب عليهم ايضاً ان يعلوا اسماء اصحاب المواشي الذين امتحنت مواشيهم فوجدت خالية من مرض التدرن

ثالثاً . يجب على الحكومة ان تمنح مجازاً المواشي التي تبعد اصحابها انهم يسلون كل راس يظهر مصاباً ثم تشتري منهم الحيوانات المصابة وتذبحها برقبة رجل كفء لذلك

رابعاً . ان تنشأ مبالغ عمومية في كل مركز ولا تذبح المواشي الا فيها

خامساً . ان يعوّض على الجزار الذي يذبح رأساً فيوجد مصاباً بالتدثر و يضطره ان يتلفه

اما امتحان المواشي فياللقاح الذي اكتشفه كوخ وهو المسمى بالتبركولين . فاذا كان الحيوان مصاباً بالتدثر اظهر هذا اللقاح ذلك ولو كان التدثر خفيفاً جداً فيجب على ربة البيت ان تلتنف الى الامور التالية وهي :

- (١) — ان تقتصر على لحم الضأن ان امكن او تقلل من لحم البقر ولا سيما اذا لم يكن في البلد الذي هي فيه ادارة صحيحة تراب ذبح الحيوانات وتلغ المريضة منها
- (٢) — ان تطبخ كل انواع اللحم جيداً
- (٣) — لا تستعمل اللبن في بيتها الا بعد اغلاؤه جيداً معاً كان مصدره

حفظ الاثمار

انتقى الاثمار الجيدة من الكثرى او السفرجل او الخوخ او الكرز وضعها في قناني (قرايز) واسعة الفم حتى تمتلئ بها من غير هز وخذ من السكر لكل رطل من الاثمار ما تراه في هذا الجدول

لرطل الكثرى	ست اواقي من السكر
" السفرجل	تسع " " "
" الخوخ	خمس " " "
" الكرز	ست " " "

وضع السكر في اناء مدهون صب عليه من الماء العالي ما يكفي لاذابته وصب مذوبه رويداً رويداً في القناني التي وضعت فيها الاثمار واذا لم يملأ الشراب القناني فاضف اليها ماء غالياً حتى تمتلئ ثم سدّها سداً محكمًا وضعها في اناء واسع وصب عليها ماء فانراً حتى يكاد يصل إلى اعاليها واضرم النار تحت الاناء واتركه عليها الى ان تنفخ الاثمار في القناني جيداً ولا بد من ارخاء السدادات قليلاً بعد وضع القناني في الماء وقبل اقترام النار ثم سد جيداً حالما يراد اخراج القناني من الماء . وحينما تخرج من الماء السفن توضع على لوح سمخ وتفتح كل قنينة على حدة ويصب فيها ماء سخن ايضاً حتى تمتلئ تماماً ثم تسد ثانية سداً محكمًا وتقلب حتى يثبت انها سدودة جيداً

واذا نزع قشر السفرجل والكثرى وجب ان يوضع في الماء البارد حالاً لثلاً يتغير لونه واذا اريد اكل الاثمار المحفوظة كذلك تنقع قنيتها قبل اكلها بنصف ساعة لكي يعود طعمها اليها

الصلع اسبابه وعلاجه

قال هيرودوتس ان المصريين لا يصابون بالصلع. لكن الآثار المصرية القديمة تثبت ان الصلع كان موجوداً في هذا القطر كما يظهر من الصور القديمة ومن وصف المصريين القدماء فقد نقل ولكنصن وصف واحد من المصريين وفيه انه كان اصلع وهو في الخامسة والاربعين من عمره

وقد رسم اليونانيون بقراط ابا الطب واسكولايوس آله الطب اصلعين . ويعتقد الاوريون حتى الآن ان صلع الاطباء دليل نجاحهم

ووصف ارسطوطاليس الصلع وقال ارستوفانيس عن نفسه انه اصلع وان فوايح الشعراء صلع برافو الجبين . ويقال ان اسكليوس مؤلف الروايات المتبعة كان مرة حاسراً فرآه نسر فظن رأسه صغراً فرمى عليه سلحفات لكي يكسرها ويأكل لحما فقتلته . وكان فيدياس النحات ينقش صورته على التماثيل البديعة التي كان يصنعها واذا هو اصلع . وكان بعض القدماء يحسب الصلع من علامات الجمال

والصلع انواع كثيرة منها الصلع العادي الذي يصيب بعض الشبان او الذين دخلوا سن الكهولة او الذين اكتملوا ولم يشيبوا وفيه كلامنا الآن

ويقال بنوع عام ان الذين شعرهم اشقر او مائل الى الشقرة معرضون لهذا الصلع اكثر من الذين شعرهم اسود لكثرة ما يكون منه في مساحة مربعة من الرأس . وهو يصيب الشبان المعمرين للاشغال الشاقة والنساء الكثيرات المحوم او الخفيفات الابدان

والصلع اقل في النساء منه في الرجال لثقل الشعر في ابدانهم فتتحول المادة التي تغذي الشعر إلى رووسهن وتغذي شعرها بخلاف الرجال فان كثرة الشعر في ابدانهم تدعو الى توزيع المادة المغذية للشعر فلا يبقى كثير منها لتغذية شعر الرأس وزد على ذلك ان النساء اقل اهتماماً بالاشغال العقلية من الرجال ورووسهن غير معرضة للحر والبرد كرووس الرجال والغالب ان الرجل الاصلع يورث بنيه الميل الى الصلع ولكنه لا يورث ذلك بناته . والمرأة الصلعا لا تورث الصلع ابناءها ولا بناتها كأن الصلع صفة متمكنة من الرجال تنتقل منهم بالارث ولكنها صفة مفارقة في النساء فلا تنتقل منهن . واذا ظهر الصلع في الرجل في السادسة والثلاثين من عمره ظهر في ابنته في الخامسة والثلاثين وهلم جرا . ولو لا تعديل الميل الى الصلع بالزيجة لصار الناس كلهم صلعا

وقسم بعضهم الشعر الى قسمين القصير الدقيق الرأس والطويل المتوازي . والاول لا يطول عن خمس سنتيمترات وهو بطي النمو ويبقى في الرأس من اربعة اشهر الى تسعة . والثاني يطول كثيراً لو ترك بلا قص ومنه أكثر شعر النساء ويبقى في مكانه من سنتين إلى اربع . فاذا كانت نسبة الاول الى الثاني في الشعر الواقع من الرأس يومياً كنسبة واحد الى ثمانية فسقوط الشعر طبيعي ولا خوف من الصلع ولكن لا يظهر ذلك واضحاً الا اذا كان طول شعر الرأس ١٢ سنتيمتراً او أكثر . واذا كان سقوط الشعر الاول أكثر من ذلك كثيراً فلا بد من الصلع

واسباب الصلع كثيرة منها عدم الاعتناء بتسريح الشعر وجدله وعقصة او استعمال الادهان الحريفة ومنها بلوغ الشعر حده من العمر لانه جسم حي يعيش زمناً محدوداً فاذا سقطت شعرة لانها بلغت عمرها المحدود وبقيت بصلتها حية فت مكانها شعرة أخرى وهلم جراً والأ فلا

ومن اسباب سقوط الشعر المرض والهلم وضعف الاعصاب والشغل العقلي الشديد . فالكتاب والتاجر والقاضي والطبيب كل منهم يصاب بالصلع اذا اشتغل في صناعته شغلاً عنيفاً لان الشغل العقلي يقلل جريان الدم الى جذور الشعر فلا يغذي الاغذاء الكافي فيضعف ويسقط . غير ان الهنة البيضاء الصغيرة التي ترى غالباً في اسفل الشعر الساقط ليست بصلة الشعرة ولو كانت بصلة الشعرة لاستحال ان تنبت بعد ذلك . وهذا هو السبب في سقوط الشعر على اثر الحميات والامراض العصبية ولكن اذا زالت الحمى والامراض العصبية نبت الشعر ثانية وقد يكون اقوى واغزر مما كان قبل سقوطه

ولعل الاسباب التي تضعف الشعر وتسقطه هي الاسباب التي تشبه غيرها ذلك لا يؤخذ على اطلاقه لان الشعر الثابت قد يكون قوياً جداً وقماد شعرة شائبة الى لون الاصلي اما الشعر الساقط بسبب المرض فيعود غالباً الى اصله سنأني البقية

حب النوم الى الاولاد

تأتي الساعة المعينة لنوم الاولاد فيذهبون الى اسرهم مكرهين وذلك لانهم يحبون ان امهم تضعهم فيها تخلصاً منهم فلو كانت تشكلهم معهم نصف ساعة من الزمان كلاماً مسرّاً حينما تضعهم في اسرهم وتسمع اقوالهم وشكاويهم لعدوا ساعة الذهاب الى الاسرة ساعة مرور وحبور وذهبوا اليها فرحين مسرورين

باب الزراعة

السهاد في مصر

لحضرة الامتاذ مكنتزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن مدرس الكيمياء فيها

الشعير

الشعير كالقمح من حيث اسلوب نموه وما يأخذه من الارض ولكنه يختلف في احواله
دقيقة لا محل لبسطها في هذه الرسالة
والمقادير التي يأخذها الشعير من الارض مماثلة لما يأخذه القمح منها كما سيبي
وقد حملنا تبن الشعير وحبه فوجدنا فيها المواد الآتية مقاديرها

في الحب	في التبن	
١٥,٠٠	٣٠,٠١	أكسيد الحديد
٢٠,٣١	٨٠,١٨	بوتاسا
٤,٠٠	٨,٦	صودا
٤٠,٢	٧٠,٤	كلس
١٠,٩	٥٠,٢	مغنيسيا
١٧,٣٣	٦٠,١	حامض فسفوريك
١٠,٢	٠٠,٣	حامض كبريتيك
٣٠,٣	٣٠,١٧	كلور
٥٢,٢٧	٠٠,٤٣	سلكا

والكلور أكثر في تبن الشعير منه في تبن القمح وبذلك يفسر خصب الشعير في الاراضي
المالحة حيث لا ينبت القمح لان الشعير يستطيع ان يمتص جانباً من الملح ويحفظه. والكلس
أكثر في تبن القمح منه في تبن الشعير. اما كثرة السلكا فمن العصافه التي في الشعير
والرماد من تبن الشعير ٧,٥ في المئة واما من تبن القمح فهو ٦,١ في المئة فاذا كانت غلة
القدان تسعة ارادب من الشعير وستة احمال من التبن فالمواد المعدنية التي يأخذها التبن
من الارض هي

حامض فصفوريك	٠,٣٦	الرطل
بوتاسا	٤٢,٣	"
كلس	١٠,٥	"

والنيروجين ٠,٤ في المئة فهو من غلة الفدان كلها ١٢ رطلاً . ومقدار المواد المعدنية في الشعير من غلة الفدان ٥٩ رطلاً او ٢,٥ في المئة من التسعة الارادب اذا كان وزن الارادب ٢٦٥ رطلاً . وقد حُزِل الشعير فوجدت فيه المواد المعدنية التالية وهي

حامض فصفوريك	١٩,٥	الرطل
بوتاسا	١٢,٥	"
كلس	٠,٤	"

والنيروجين في الشعير ١,٥ في المئة وفي التسعة الارادب ٣٥,٧ الرطل ويجمع ذلك كله في هذا الجدول

النيروجين	الكلور	الشعير	المجموع
١٢,٠	٣٥,٧	٤٧,٧	
٠,٣٦	١٩,٥	٢٣,١	
٤٢,٣	١٢,٥	٥٤,٨	
١٠,٥	٠,٤	١١,٩	

واذا قابلنا بين هذا الجدول والجدول المذكور في الكلام على القمح وجدنا ان معظم الفرق قائم في ان مقدار البوتاسا الذي يأخذه الشعير من الارض اعظم من المقدار الذي يأخذه القمح

الذرة الصفراء

تفرق الذرة الصفراء عن القمح والشعير من وجوه كثيرة فانها تزرع في غير الوقت الذي يزرعان فيه ولقيم في الارض اقصى من مدتهما وجذورهما سطحية لا تغور في الارض وتنزع من الارض كلها فلا يبقى منها شيء فيها وتحرق عيدانها وقوداً او تستعمل لوقاية الطماطم ونحوه من عصف الرياح . والحبوب يصدر جانب منها ولذلك فهي تفقر الارض أكثر من القمح والشعير لان تبنيهما يعود الى الارض في زبل المواشي التي تأكله وكذلك الشعير يعود في زبلها اما القمح فيستعمل طعاماً للناس ولذلك قلما يعود منه شيء الى الارض التي نبت فيها . وتسمد

الذرة غالباً وكثيراً ما تسمد جيداً. وهاك المواد التي وجدت بالتحليل الكيماوي في عيدان الذرة وكيزانها وحبوبها

في الحبوب	في العيدان والكيزان	
٠٠,٤	٠٣,٠	أكسيد الحديد
٣٧,٩	٣٢,٠	بوتاسا
٠٣,٠	٠٣,٠	صودا
٣,٤	٩,٧	كلس
٧,٥	٥,٥	مغنيسيا
٤٤,٨	٢,١	حامض فسفوريك
١,٥	١,٤	حامض كبريتيك
اثر	١,٠١	كلور
١,٤	٣٢,٨	سلكا

ونسبة حبوب الذرة الى عيدانها أكثر من نسبة حبوب القمح والشعير الى اصولهما. وأكبر الفرق بين الذرة والشعير والقمح في البوتاسا فانها في الذرة ٣٢ في المئة واما في القمح فهي ١٥,٦٤ وفي الشعير ١٨,٨٠ في المئة

واذا فرضنا ان غلة الفدان بلغت عشرة ارادب من الذرة واربعة احمال من العيدان الجافة وجد في العيدان

الرطل	٠٣,٧	حامض فسفوريك
"	٤١,٦	بوتاسا
"	١٣,٦	جير
"	٩,١	نيتروجين
وفي حبوب الذرة من هذه المواد ما ترى في هذا الجدول		
الرطل	٢٩,١	حامض فسفوريك
"	٢٤,٦	بوتاسا
"	٢,٢	كلس
"	٥٢,٠	نيتروجين

وفي العبدان والكيزان والحبوب معاً ما تروى في هذا الجدول

الحبوب	العبدان والكيزان الخ	المجموع
٥٢,٠	٩,١	٦١,١
٢٩,١	٢,٧	٣١,٨
٢٤,٦	٤١,٦	٦٦,٢
٢,٢	١٢,٦	١٤,٨

فالذرة تنقر الارض أكثر من الشعير والقمح ولا شيء منه يرد إلى الارض ولذلك فوضع السماد للارض ألتي تزرع ذرة أمر واجب عيماً . والسماد اللازم للارض لتستعيب عما تأخذه الذرة منها ٥٠ حملاً من السباخ الكفري (وزن كل حمل ٢٠٠ أقة) لكل فدان والغالب ان يسخ الفدان بثمة حمل والغالب ايضاً الاعتماد على السباخ الكفري حيث يمكن الوصول اليه واما السباخ البلدي فيستعمل للقطن وقصب السكر

متوسط غلة القمح

متوسط غلة فدان القمح في بلاد الدنمارك ٣١ بشلاً وفي بلاد الانكليز ٢٩ بشلاً وفي زوج ٢٥ وفي بلجيكا ٢١/٢ وفي هولندا ٢١/٢ وفي المانيا ١٩ وفي فرنسا ١٧ وفي النمسا ١٦/٢ وفي المجر ١٣/٢ وفي استراليا ٩/٢ وفي روسيا ٥ . والاردب المصري نحو ٥/٤ بشل

غلة القمح في اميركا

ثبت الآن ان الارض الاميركية المزروعة قمحاً في الولايات المتحدة تبلغ مساحتها ٣٩ مليوناً و ١٦٧ الف فدان وكانت في العام الماضي ٣٧ مليوناً و ١٥٦ الف فدان وان غلة هذا العام ٥٨٩ مليون بشل وكانت غلة العام الماضي ٤٧٠ مليون بشل

غلة الزمير في فرنسا

بلغت غلة الزمير (الشوفان) في فرنسا هذا العام ٢٤٨ مليون بشل وكانت في العام الماضي ٢٥٦ مليون بشل

باب الهدايا والتعاريف

كتاب احياء القلوب

لقد صدق من قال ان "الظلم من شيم النفوس" والمرء اميل بالطبع الى الرذيلة منه الى الفضيلة لان ما نستقيح الآن من الاخلاق والاعمال كان لازماً لنوع الانسان في درجات ارتفاعه الاولى ولم تنزل آثاره فيه يسعى الفضلاء جهدهم في نزاعها منه بالترية والتعليم والتهذيب. وفي العريّة كثير من الكتب التي تحث على تهذيب الاخلاق ولكن قلما اجتمع في كتاب منها من النصائح والحكم ما اجتمع في هذا الكتاب متناً وشرحاً. والمثن للسيد محمود الكردي الخلوتي والشرح للشيخ عبد القادر الطرابلسي الراعي الفاروقي. والمثن وجيز واما الشرح فمسهب جداً وهو يدل على اطلاع واسع ورغبة شديدة في اظهار الحقائق وبث المنافع كما ترى من الامثلة التالية قال المؤلف "انفع بالقليل ان كنت عاقلاً" وقال الشارح "القناعة في اللغة الرضا بالقسم وفي اصطلاح اهل الحقيقة هي السكوت عند عدم المألوفات وقيل هي الاكتفاء بالقليل وقيل هي الاستغناء بالموجود وترك التطلع الى المفقود. ونال عكرمة وغيره من ائمة اللغة والتفسير في قوله تعالى من عمل صالحاً من ذكر او انثى وهو مؤمن فلنجينه حياءً طيبة ان المراد بالحياة الطيبة القناعة وقيل في قوله تعالى ليرزقنهم الله رزقاً حسناً انه القناعة. وقيل في قوله تعالى انما يريد الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت اي البخل والطمع وقوله ويطهركم تطهيراً اي بالسخاء والقناعة وقيل بالسخاء والا يثار. وقيل في قوله تعالى هب لي ملكاً لا ينبغي لاحد من بعدي انه اراد بالملك كمال الحال في القناعة. وقيل في قوله تعالى ان الابرار لفي نعيم انه القناعة في الدنيا وان الفجار لفي عذاب انهم احرص في الدنيا. وقال النبي عليه الصلاة والسلام ارض بما قسم الله لك تكن اغنى الناس. وفي الزبور القانع غني وان كان جائعاً. وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم القناعة كنز لا يفنى. وقال صلى الله عليه وسلم كن رعيّة تكن أعبد الناس وكن قنعاً تكن أشكر الناس وأحب للناس ما تحب لنفسك تكن مؤمناً واحسن مجاورة من جاورك تكن مسلماً. واقل الضحك فان كثرة الضحك تميت القلب. وقيل الفقراء اموات الأمن احياء الله بعر القناعة. وقال بشر الحافي القناعة ملك لا يسكن الا في قلب مؤمن. وقال ابو سليمان الداراني رضي الله عنه القناعة من الرضا بمنزلة الورع من الزهد هذا اول الرضا

وهذا أول الزهد . وقبل القناعة ما قاله أبو بكر المرابي العاقل من دبر امر الدنيا بالقناعة والتسوية . وقال وهب ان العز والغنى خرجا بجولان فلقبا القناعة فاستقرّا . وقيل من كانت قناعته مينة طابت له كل مرقّة . وعن النبي صلى الله عليه وسلم قال ليس الغنى عن كثرة العرض ولكن الغنى غنى النفس . وعن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما ان رسول الله صلى الله عليه وسلم قال قد افلح من اسلم ورزق كفافاً وقنعه الله بما اتاه رواه مسلم * واعلم ان القناعة في ذاتها شريفة ممدوحة في الكتاب والسنة وهي في العلماء اشرف كما ورد في بعض الاحاديث الورع حسن وهو في العلماء احسن لان بالقناعة والتعفف عما في ايدي الناس يحصل لهم العز والشرف وفي عزهم وشرفهم عز العلم والاسلام وشرفها . قال الفضيل بن عياض لو ان اهل العلم اكرموا انفسهم وشعوا على دينهم واعزوا العلم وصانوه وانزلوا العلم حيث انزله الله خلصت لهم رقاب الجبابرة وانقاد لهم الناس وكانوا لهم تبعاً وعز الاسلام واهله ولكنهم اذلوا انفسهم ولم يبالوا بما نقص من دينهم اذ سلمت لهم دنياهم فبذلوا عليهم لابتاء الدنيا ليسيروا بذلك ما في ايدي الناس فذلوا وهانوا على الناس والله در القائل

يقولون لي فيك اقتباس وانما	رأوا رجلاً عن موقف الدل اجما
اذا قيل هذا مورد قلت قد ارى	ولكن نفس الحر تحمل الظما
وما كل برق لاح لي يستفزني	وما كل اهل الارض ارضاه منعا
ولم ابذل في خدمة العلم مهجتي	لاخدم من لاقيت الا لاختدا
أأغرسه عزاً واجنيه ذلة	اذا فاتبع الجبل قد كان اسما
ولو ان اهل العلم صانوه صانهم	ولو عظموه في النفوس لمظما
ولكن اهانونه فهان ودنسوا	معيام بالاطلاع حتى تهيمما

وقال وهب بن منبه لعلطاء الخراساني كان العلماء قبلنا قد استغنوا بعلمهم عن دنياهم وكانوا لا يلتفتون الى دنيا غيرهم وكان اهل الدنيا يبذلون لهم دنياهم رغبة في علمهم فاصبح اهل العلم فينا اليوم يبذلون لاهل الدنيا علمهم رغبة في دنياهم واصبح اهل الدنيا وقد زهدوا في علمهم لما رأوا من سوء موضعه عندهم . قال ذواتون المصري كاتب الرجل ينق ماله على علمه ويكسب الرجل اليوم بعلمه مالا وكان يرى على طالب العلم زيادة في باطنه وظاهره فاليوم يرى على كثير من اهل العلم فساد في الظاهر والباطن فانظر رحمك الله ما ذكره هؤلاء الفضلاء نتيجة لازماً لطلبة هذا الزمان وليس الخبز كالعيان وما هذا الا لعدم قناعتهم بالموجود وتطلبتهم الى المفقود وانتظارهم لما في ايدي الناس فلا حول ولا قوة الا بالله العلي العظيم

وقال المؤلف "لا تغتر بشأنه الخلق عليك لأنك أعلم نفسك". وقال الشارح "الاغترار بمدح الناس وثناهم غاية في الجهل والغباء وذلك من علامات المقت لان المغتر بذلك ترك يقينه بنفسه لظن غيره به وهو على كل حال أعلم بنفسه". قال العارف بالله سيدي ابن عطاء الله الاسكندراني في حكمه الناس بمدحونك بما يظنون فيك فكأن أنت ذاماً لنفسك لما تعلم منها. قال شارحها ابن عباد ذم العبد لنفسه واحتقاره لما لما يحقق من عيوبها وآفاتنا مطلوب منه لان ذلك يؤديه الى الحذر من غرورها وشروها فتصلح بذلك اعماله وأصدق احواله والأفسدت عليه واعنت لدخول الآفات عليها ولا يصرفه عن ذلك ثناء الناس عليه ومدحهم له لانه يعلم من عيوب نفسه مالا يعلمه غيره. ثم انهم لما قاموا بحق ما يجب عليهم من المدح له وحسن الظن به ينبغي له أيضاً ان يقوم هو بحق ما يجب عليه من اتهام نفسه وسوء اعتقاده فيها. قال بعضهم من فرح بمدح فقد أمكن الشيطان ان يدخل في بطنه. وقال آخر اذا قيل لك نعم الرجل انت فكان أحب اليك من ان يقال لك بش الرجل انت فأنت بش الرجل وقيل لبعض الصحابة رضوان الله عليهم اجمعين لن يزال الناس بخير ما ابقاك الله فيهم فغضب وقال اني لا احسبك عرافياً. وقال بعضهم لما مدح الائم اني عبدك تقرب اليّ بمقتك فاشهدك على مقتي وقال آخر الائم اجعلنا خيراً مما يظنون ولا تؤاخذنا بما يقولون واغفر لنا مالا يعلمون قال الامام ابو حامد الغزالي رضي الله عنه انما كرهوا المدح خيفة ان يفرحوا بمدح الخلق وهم معقوتون عند الخالق فكان اشتغال قلوبهم بمجاهد عند الله تعالى بغض اليهم مدح الخلق لان الممدوح هو المقرب عند الله تعالى والمذموم على الحقيقة هو المبعد عن الله تعالى الملقى في النار مع الاشرار فهذا الممدوح ان كان عند الله من اهل النار فما اعظم جهله اذا فرح بمدح غيره وان كان من اهل الجنة فلا ينبغي ان يفرح الا بفضل الله تعالى وثناؤه عليه اذ ليس امره بيد الخلق ومهما علم ان الارزاق والآجال بيد الله تعالى قل الثقاته إلى مدح الخلق وذمهم وسقط من قلبه حب المدح واشتغل بما يهيمه من امر دينه اه كلام ابي حامد. وقال ابن عطاء أيضاً المؤمن اذا مدح استحي من الله تعالى ان يثنى عليه بوصف لا يشهده من نفسه واجهل الناس من ترك يقين ما عنده لظن ما عند الناس. وقد شبه الحارث المحاسبي رضي الله عنه الراضي بالمدح بالباطل بمن يهزأ به ويقال له ان العذرة التي تخرج من جوفك لها رائحة كريهة المسك وهو يفرح بذلك ويرضى بالسخرية به اذ الذنوب والعيوب التي يعلم العبد من نفسه اتن واغتر من العذرة التي تخرج من جوفه ولا فرق بين الحالين الا انه في حال المدح يعلم ان المادح لم يشاركه في معرفة ذنوبه وعيوبه مشاركة ذلك المستهزى به في معرفة حال

ما يخرج من جوفه فهو بجهله وغباوته قد رضي بان يكون له في قلوب العباد الجاهلين بحاله قدر وجه من غير مبالاة بسقوطه من عين مولاه الذي يعلم من حاله ما لا يعلم هو ولا غيره من حيث رضي بالمدحة وفرح بها ولم يقابل ذلك بالاباء والكرامية . هَذَا اذا كان المادح من اهل العلم والدين واما ان كان جاهلاً او فاسقاً فلا غباوة اعظم من الرضا بمدحهم والفرح به . قال يحيى بن معاذ الرازي تزكية الاشرار شجعة بك وحبيهم لك عيب عليك . وقيل لبعض الحكماء ان العامة يشنون عليك فاطهر الوحشة من ذلك وقال لعالمهم رأوا مني شيئاً اعجبهم ولا خير في شيء يسرهم ويعجبهم . ويروى عن بعض الحكماء انه مدحه بعض العوام فبكى فقال له تليذه أتبكي وقد مدحك فقال انه لم يمدحني حتى وافق بعض خلقي خلقه فلذلك بكيت . فانظر هَذَا فقد نهيك هَذَا الحكيم عَلَى العلة في ذلك فالعاقل حينئذ لا يغتر بالمدح ولا يغتم بالذم . وحجبا لو كان هَذَا الكتاب خالياً من امور لا تكاد تعقل كقولهم نقلاً عن اصحاب الطبقات ان ابن شاهين صنف ثلاثمائة وثلاثين مؤلفاً منها تفسير للقرآن العظيم في الف وستمئة مجلد . وكقولهم ان خزانة كتب المدرسة النظامية حرق في حياة نظام الملك فشق عليه ذلك فقالوا له لا تحزن فان ابن الحداد يئلي الكتبة جميع ما حرق من حفظه فارسلوا خلفه فاملى جميع ما حرق في مدة ثلاث سنين ما بين تفسير وحديث وفقه واصول وغير ذلك . قال وحكي الشيخ نبي الدين السبكي ان محمد بن الانباري كان يحفظ في كل جمعة عشرة آلاف ورقة وان الواحد يئلي كان يحفظ من كتب العلم وفرشة وعشرين بغيراً انتهى . فذلك كله ولو وضع في اصدق الكتب رواية لارتاب قارئه فيه فعسى ان ينزه هَذَا الكتاب الجليل عن مثل هذه المنقولات في طبعة ثانية . واننا نشكر لحضرة الفاضل الشيخ محمد سعيد الطرابلسي الرافعي لطبعه هَذَا الكتاب ونشروه على نفقته

الجوهر الثمين لاسعاف المسمومين

هو كتاب كثير القوائد الفة حضرة الدكتور اسمعيل افندي رشدي وبداهه بكلام تمبيدي في كيفية التسمم واعراض السموم ومعالجتها ثم ذكر السموم واحداً واحداً وطرق معالجتها وبعض هذه الطرق مهمل يمكن الجري عليه من غير مساعدة طبيب وبعضها غير سهل ولا بد من الاعتماد فيه عَلَى الطبيب الجرب . والكلام عَلَى السموم واعراضها وعلاجها وانما بالمراد . وقد الحق المؤلف بفصل مسهب في الداء الزهري وعلاجه فمنا لحضرة الشكر الوافر والثناء العاطر

كتاب سرياني فلسطيني

A Palestinian Syriac Lectionary (1)

جاءنا رجل منذ سنتين ويده كتاب قديم باللغة السريانية التي كانت شائعة في سورية في اوائل العصر المسيحي واتفق ان العالمين الفاضلين مسز لويس ومسز جيسن كانتا في القاهرة فبعثنا به اليهما فابتاعته مسز لويس منه ونظرت فيه ملياً واذا هو كنز ثمين عند طالبي اللغة السريانية وعلماء الديانة المسيحية لان فيه فصولاً من الكتاب المقدس من اقدم الترجمات طبعت في مطبعة مدرسة كبردرج الجامعة بالحروف السريانية ومهدت له تمهيداً حسناً ذكرت فيه انه كان يستعمل في كنائس الملكيين ولغته مثل اللغة التي تكلم بها السيد المسيح وهي اقرب الى الترجوم من لغة كل الكتب التي من نوعه.

وقدم له الاستاذ ابرسارد نسل مقدمة علمية انتقادية مسبهة قال فيها انه من اثنى ما كشف حتى الآن في اللغة السريانية الفلسطينية لدارسي اللغات السامية ولدارسي التوراة ومعبيها وان منه فوائد كثيرة في متن اللغة السريانية وقواعدها . ثم قابل بينه وبين الاصل اليوناني وابان وجوه الفرق بينهما وابان ايضاً ان الكاتب ترجم الفصول عن اليونانية مباشرة ولم ينقل ما كتبه عن ترجمة سابقة لان الفصول المتكررة اختلفت ترجمتها لفظاً بعض الشيء . وقد جمعت السيدة جيسن كلمات هذا الكتاب ورتبتها على حروف المعجم وترجمتها بما يقابلها من اللغة اليونانية وطبع كل ذلك مع المتن السرياني طبعاً جميلاً متقناً . وجملة القول ان هذا الكتاب كنز ثمين لطلبة اللغة السريانية وعلماء الديانة المسيحية يوجب الشكر للسيدتين الفاضلتين مسز لويس ومسز جيسن على اهتمامهما بضبطه وطبعه ونشره .

قاموس جديد

English Arabic Vocabulary of the Modern and Colloquial Arabic of Egypt (2)

قد يظن المرء لاول وهلة ان تأليف الكتب وجمع متن اللغات خاص بالعلماء المنقطعين للاشتغال بالعلم . وليس الامر كذلك فقد تجد الفاً من المشتغلين بالعلم ولا تجد فيهم مؤلفاً وتجد كثيرين من المؤلفين بل من الفلاسفة بين رجال الحكومة وارباب الصنائع . وحسبنا

(1) London: C. J. Clay and Sons, Cambridge University Press Warehouse, Ave Maria Lane. 1897

(2) Al-muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

مثالاً على ذلك مل وسبنسر الفيلسوفان الكبيران والمؤلفان الشهيران وقد ذكرنا غير مرة ان حضرة المجتهد المحقق سقراط بك سبيرو احد موظفي الحكومة المصرية عني بجمع اللغة العربية الشائعة في القطر المصري كتابةً وتلكاً ورتبها على حروف المعجم وفسرها باللغة الانكليزية تفسيراً حرفياً واصطلاحياً اي انه جمع قاموساً للغة الشائعة في القطر المصري الآن وترجمه الى اللغة الانكليزية . وطبع هذا القاموس في مطبعة المقتطف واطلع عليه علماء اللغات الشرقية في اوربا واميركا فاعجبوا به وقدروه قدره وقرنوه احسن تقرير

ثم انه الحق الآن بقاموس آخر فسر فيه الكلمات الانكليزية المتداولة بين ابناء تلك اللغة بكلمات عربية مما هو متداول في القطر المصري اي بكلمات فصيحة وكلمات عامية . وقد طبع هذا القاموس الآن في مطبعة المقتطف واطلع عليه علماء اللغات الشرقية فاعجبوا به كما اعجبوا بسلفه واثنوا على حضرة مؤلفه اطيب ثناء . ونحن نشاركهم في ذلك وننتهي لذين الكتابين مزيد الانتشار

وها يطلبان من ادارة المقتطف وثن الاخير اربعين غرساً صاعاً خلا اجرة البريد

التشريح والفسولوجيا

لاشبهة عندنا ان الاطباء اقدر من غيرهم على النفع بعلومهم لان العلوم الطبية مدارها على حفظ الصحة ودفع المرض وشفائه ومن لا يستفيد من ذلك من اولاد حواء الذين ورثوا الضعف والتعرض للآفات . ولاشبهة ايضاً ان المرء يزدنفع بعلمه اذا كان قادراً على الانشاء في لغته وكان عارفاً بمصطلحاتها واساليب التعبير فيها . وهذه المزية يفقدها كل من درس الطب في المدارس الاجنبية ولم يكثر من مطالعة الكتب الطبية العربية الفصيحة العبارة ككتب استاذنا الدكتور ورتبات . ولهذا الاستاذ الجليل كتب كثيرة منها كتابان كبيران احدهما في التشريح والآخر في الفسيولوجيا انهما لما كانت المدرسة الكلية الطبية في بيروت تدرس الطب باللغة العربية . وقد استحضرننا نسخاً من هذين الكتابين واتفقنا مع حضرة المؤلف على ترخيص ثمنها ترغيباً للاطباء وطلبة الطب في اقتنائهما . وعندنا انهم يحسنون صنعا اذا كرروا مطالعتها حتى يأنفوا الانشاء العربي الصحيح في المواضيع الطبية فيزيد نفعهم لابناء وطنهم

مسائل واجوبتها

فخفا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل القارئ التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف. ويشترط على السائل (١) أن يفي بمقتضى أسئلة القارئ ويحل إقامته أمضاها (٢) وإذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكره لنا ونحن حروقا نخرج مكان اسمه (٣) إذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من إرسالها فلنذكره سائلكه فإن لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد أهملناه لسبب كاف

(١) شفاء الصداع باللس

من يفسرها كما فسرنا يوسف الصديق عليه السلام ومن أي شيء تحدث

ج يقول العلامة الآن ان لا علاقة للاحلام بما يحدث في المستقبل إلا بمثل ما تكون علاقة الأفكار بالحوادث المستقبلية. فقد يخطر للانسان خواطر كثيرة في اللحظة ويتم بعضها كما لو فكر في احداثها ويخطر على باله انه يأتي لزيارته بعد يوم او يومين ثم تم له ذلك كما فكر تماما وكذلك قد يحلم الانسان ان احد اقاربه يأتي في الغد لزيارته فيأتي. ويصدق الخاطر والحلم إما اتفاقا وإما استنتاجا اما الاتفاق فكثير لكثرة الخواطر والاحلام واما الاستنتاج فيصح متى كان في الخواطر والاحلام مقدمات تنتج النتيجة المطلوبة كما لو فكر انسان في قريب له اعتاد ان يزوره مرة كل شهر وحين وقت زيارته حينئذ يحدث حوادث تدعو الى زيارته ايضا فانه يستنتج من هذه المقدمات ان القريب يزوره حتما فيكون كما استنتج

اما تفسير الاحلام فلا يتم به احد

اسيوط . راجب اندي ميخائيل معاون
بوسطة اسيوط . اطلعت على اعلان في
احدى الجرائد اليومية يقول فيه صاحبه انه
يشفي جميع امراض الصداع بواسطة اللس
فقط وقراءة بعض الآيات فما قولكم في ذلك
ج لا يستغرب ان يشفى المصاب
بالصداع او المصاب بأي مرض عصبي كان
بواسطة اللس او بكل واسطة أخرى تؤثر
في عقله فان الآلام العصبية كثيرة ما يكون
سببها الوم لا آفة في العصب وكل ما كان
سبب الوم فالوم يزيله واما اذا كان الالم
العصبي ناتجا عن مرض في الاعصاب فلا
يزول بالوم بل لا بد من علاج مناسب له
وقد لا يكون غنى عن سكنين الجراح . اما
الدعوى بان جميع امراض الصداع
تزول باللس فدعوى باطلة وهي من قبيل
التدجيل

(٢) صحة الاحلام

ومنه . هل تصح الاحلام وهل يوجد

الطبيعة ونواميس العقل جارية مجراها المألوف فلا بد من ضم المنفردات أخيراً وانقراض الضعيف من أمام القوي فلا يبقى من الناس إلا الأكفاه ويكون لهم قانون واحد يرجعون إليه ويحمل حينئذ أن يصيروا دولة واحدة او دولتين متكافئتين

(٤) يجب تقدم اليابان

ومنهُ ما هو السبب في تقدم اليابان مع انها بعيدة عن مراكز التمدن الاوربي وعن البلدان الاوربية

ج يظهر لنا ان السبب الاكبر هو ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوربيين ولا تمنعهم من اقتباس التمدن الاوربي والعوائد الاوربية. (نقول ذلك غير ناظرين الى ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي او ان التمدن الشرقي افضل منه). هذا هو السبب التمهيدي وهو بمثابة إعداد الارض لقبول الزرع ونمو فيها . ولو كانت ديانة اليابانيين تمنعهم من مخالطة الاوربيين ودرس علومهم والجري على خطتهم وثقتهم بانهم افضل خلق الله واعلم بني البشر وان اتصالم بالاوربيين يندسهم ويفسدهم لبقوا مبتعدين عن كل تمدن اوربي ولو كانت بلادهم ملاصقة لاوروبا بل لو كانوا ساكنين في باريس ولندن وبرلين وقد نلت هذا السبب الاكبر اسباب

الآن من العلماء . واما اسبابها فقد ذكرناها مراراً . وهي افكار مثل الافكار التي تخطر على بال الانسان في اليقظة لكنها اقل ارتباطاً وانسجاماً من افكار اليقظة لان كثيراً من القوى العقلية يكون نائماً او غافلاً فلا تصلح احكام الخيال والهم ولا تعاد المحفوظات على حقيقتها . الا ان ذلك كله لا ينفي صحة الاحلام الخصوصية التي هي من قبيل الوحي او الاعلان الالهي فاذا شاء الله سبحانه ان يعلن ارادته الى انسان يحلم او يرويا فهو قادر على ذلك

(٥) مطامح الدول الاوربية

القيوم . حمد بك محمود باسل . لو فرضنا ان صارت الارض كلها مستعمرات للدول الاوربية فهل تنتهي هذه المناظرة التي نراها بينها واذا لم تنته بل بقيت الدول الاوربية لتتناظر وتتطاول بعضها على بعض فهل تعتبر مطامعها هذه من قبيل التمدن وهل ينتظر ان تصير الدنيا كلها لدولة واحدة

ج سواء لكم كثير الفروع يتناول البحث عن قضايا جوهرية في طبيعة الانسان ندل على ان المناظرة امر فطري لا بد منه ولا نهاية له ولو صارت الارض كلها ملكاً لدولة واحدة وهي تزيد بازدياد العمران حتى لا يبقى من الناس الا الأكفاه . وللمناظرة علاقة شديدة بالتمدن فلا يفترقان . واذا بقيت نواميس

تدعو الى الجمالة والاغضاء عن العيوب
ولكن المرء لا يستطيع ان يعامل اعظم
معاملة الصديق ولا هو مكلف بالاغضاء
عن كل عيب اذا كان في الاغضاء عنه
ضرر. ومن هذا القبيل نعمت اعظم
بالجهل والنباوة والمكابرة اذا كان جاهلاً
غيباً مكابراً ولا سيما في موضوع المناظرة.
وخير للمرء ان لا يناظر من تضطره المناظرة
الى اظهار عيوبه ولكن من تصدى للخدمة
العمومية يضطر أحياناً كثيرة الى فعل ما لا
يحب كالتقاضي الشفوق الذي يحكم بالعقاب
على المذنب ولو كان من اولادك وكالجلاد
الذي تدعوه قوانين بلادك الى قتل من يحكم
عليه بالقتل. والاكتفاء بالحجة والدليل اصلح
وافضل على كل حال

(٦) وقت الشرب

مصر. حسين افندي فحيم. اي شيء
افيد للصحة أشرب الماء قبل الاكل او في
اثنائه او بعده

ج يشرب الماء ليساعد المعدة على تذويب
الطعام فلا فائدة منه قبل الاكل الا اذا
عطش الانسان واراد ان يروي ظمأه. ولا
يحسن الشرب في اثناء لوك الطعام لتسهيل
ازداداد لان ذلك يقتل فعل اللعاب به
وفعله لازم تحوّل المواد الشويّة الى سكر
ولكن لا ضرر من الشرب في اثناء الاكل
بين اللقم وبعد الاكل ايضاً

اخرى لا بد منها لتقدم كل شعب من
الشعوب وهي ان بلاد يابان وقّت في امرين
كبيرين الاول ان وليها ملك رحب الصدر
يهتم بخير شعبه ويسعى في تقدمهم والثاني ان
الشبان الذين بعثت بهم اولاً الى البلدان
الاوربية لكي يتعلموا فيها ويعودوا ويعلموا اهل
بلادهم ارسلتهم الى اميركا وانكترا والمانيا
فربوا في بيوت تربي على التقوى والتفيلة
ودرسوا على علماء مولمين بالبحث العلمي فكانوا
بركة لبلادهم لانتفا عليها

(٥) السب والتندب

ومنه. لماذا تتنازع الجرائد وتطرق
الى السب والشتم مع انها وجدت لشر الآداب
وتنوير الازهان. او لا يمكن اقامة البرهان
وتعزيز الآراء بغير هذه الطريقة. وهل
يوجد مثل ذلك في الجرائد الاوربية

ج الجبل الى السب والشتم عادة قديمة في
الانسان لا يروعها الا اذا تهذبت نفسه.
ومحررو الجرائد لا يمتازون عن غيرهم الا اذا
هذبوا احسن تهذيب. وفي الجرائد الافرنجية
مثل ما في الجرائد العربية. وبعضها يغفوق
الجرائد العربية في ذلك ولكن لا بد من
الفرق بين الشتم وبين التندب وذكر المعايير
اما لوم عليها او لاحتذاء دليلاً على صحة امر
او فساد. فاذا كذب مناظر كسيف رواية
ونعتة بالكذب فلا لوم عليك في ذلك. نعم
ان فروض الصداقة وقوانين التأذي

اخبار واكتشافات واختراعات

مؤتمر الجذام

انضم مؤتمر للبحث في الجذام في مدينة برلين في الحادي عشر من شهر أكتوبر وانتخب الأستاذ ورغوف رئيساً له وحضره مندوبون من كل العواصم ككلندن وباريس ووشنطون وكانت النتيجة التي وصل اليها من مباحثته ان داء الجذام معدٍ وان فصل المرضى عن الاصحاء واجب كما هو جار الآن في بلاد نروج ولذلك اقر اعضاؤه بأكثرية الآراء على هذه الامور الثلاثة وهي

اولاً ان فصل المجذومين عن الاصحاء خير الوسائل لمنع انتشار هذا الداء

ثانياً ان الاسلوب المتبع في بلاد نروج وهو اخبار الحكومة عن كل مجذوم وفصله عن غيره يجب ان يتبع في كل البلدان التي فيها حكومة تراعي مصلحة شعبيها وفيها عدد كافٍ من الاطباء

ثالثاً ان الحوادث الخصوصية تعامل على اسلوب خصوصي يتفق عليه رجال الادارة والاطباء وقد اعترض بعض الاطباء على فصل المصابين عن غيرهم حينما لا يشاء اهلهم فصلهم لان هذا الفصل يدعو الى اخفاء المصابين واستشهدوا على صحة ذلك بشواهد كثيرة

علم القدماء

خطب السر ولیم روبرتس الخطبة التي تخطب تذكراً لهارفي مكتشف دورة الدم في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكلترا فقال ان علم القدماء لم يكن مما نسيه علماء الآن فانهم كانوا يعرفون كثيراً من الامور الطبيعية والمخترعات المفيدة فكانوا يستخرجون المعادن ويصنعون الزجاج ويحرثون الارض ويعصرون الخمر ويخبزون الخبز ويصنعون الجبن وكانوا يغزلون ويحيكون ويصبغون وراقبوا سير الاجرام السماوية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكرة والمخل والدولاب وعرفوا كثيراً من طبائع الحيوانات والنباتات ومن التشريح والطب . وهذه المعارف كلها جمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالعثور او بالبحث ولها الشأن الاعظم في مهام الحياة ولكنها لم تكن علماً في المعنى الذي نفهمه اليوم اي انها لم تكن منسقة بحسب مبادئها ولا منتظمة بحسب كلياتها حتى يهتدى بها الى اكتشاف غيرها فكانت عرضة للضياع في كل حين . ومنذ ثلاثة قرون حدث امر جديد في عالم العلم بقيام غاليليو وهارفي لقبدي الفيلسوف بأكون بالعصر الجديد ولم يكن هذا

قال الكاتب رأيتُه هَذَا الصباح وكان راضاً فنهض حالاً ووازن نفسه على قائميه السائتين وجعل يعدو عليهما بسهولة وهو يحفظ الغنم كما كان يحفظها قبل ان عقلت رجلاه في النخ ويشي ميلاً كاملاً على قائميه ويستند قليلاً مرة بعد أخرى على إحدى القائمتين المكسورتين ولكنه لا يستعملهما سيفه المشي ابداً واما القائمة الاخرى فلا يستعملها مطلقاً

الشعر والعلم

خطب المستر اوستن شاعر ملكة الانكليز خطبة في هَذَا الموضوع عند افتتاح احدى المدارس العلمية ابان فيها خطأ القائمتين ان العلم والشعر لا يجتمعان وانه اذا ارتقى العلم في بلاد وثقمت اهلها فيه انحط الشعر منها وتأخر اهلها فيه . وقال ان العلم والشعر كلاهما متمم للآخر ولا يكون الشاعر بليغاً ما لم يكن من ارقى ابناء عصره علماء . والشعر البليغ يستمد معانيه من العلم الصحيح وكل عصر نبغ فيه الشعراء نبغ فيه العلماء ايضاً . وما ثمرات العلم باقى من ثمرات القرائح

السربطرس لاباج رنوف

نعمي الى علماء الآثار المصرية العالم المحقق السربطرس لاباج رنوف العالم باللغات الشرقية بنوع عام واللغة المصرية القديمة بنوع خاص ولد سنة ١٨٢٤ ودرس في أكسفر

الامر وحيماً كرسف به الناس بل كان اسلوباً جديداً للبحث من مقتضاه الشك في كل المسلمات والاعتماد عن البحث والاستقصاء لاكتشاف اسرار الطبيعة والبحث عن عللها فيبطل الاعتماد على القضايا المسببة ولجأ العلماء الى اثبات الفروض التي يفرضونها بالامتحان وبكفاءتها لتعليل الحوادث التي يراد تعليلها بها . واستشبطت الآلات والادوات المختلفة للبحث والاستقصاء فافادت فائدة عظيمة في هذه الفلسفة الحديثة . واستنفادت الفلسفة وصناعة الطب من العلم فوائد جمة وفاد علم البصريات الى عمل الميكروسكوب فأرانا ادق الاجزاء الداخلة في بناء الحيوان والنبات واطلع علماء الحيوان وعلماء النبات على احياء دقيقة لم تخطر لهم بال . وبواسطة الميكروسكوب وعلم الكيمياء وجد علم الميكروبات (البكتريولوجيا) الذي كشف لنا القناع عن اسباب الامراض المعدية وطرق الوقاية منها فتقدمت فروع العلم كلها وهي متعاضة متكاثرة

كلب بقائمتين

كتب بعضهم الى جريدة ناشر العليّة يقول ان كلباً من كلاب الرعاة عقلت يده ورجله اليمنيين بنغ فانكسرت عظامها وتزف كثير من دمه ثم عاجله صاحبه حتى شفي لكن قائمته تلفتا ولم يعد يستطيع استعمالهما فصار يمشي على شقيه الايسر فقط

هبات علمية أخرى

وهب المستر هنري بيرس الاميركي مدرسة هارفرد الكلية مئة وخمسين الف جنيه ومدرسة مستشوستس الصناعية مئة وخمسين الف جنيه أخرى . ووهبت ليزا فيلد مدرسة بنسلفانيا الجامعة ستة عشر الف جنيه ووهب المستر ولدر مدرسة دارتموث الكلية خمسة عشر الف جنيه

اعلى الطيارات

لا يخفى ان فرنكلين الكهربائي علم حقيقة الصواعق بواسطة الطيارة ولكن العلماء لم يهتسوا كثيراً باستخدام الطيارات لدرس احداث الجو الا في هذه الايام وقد كثر اعتمادهم عليها الآن وبالاس طيرت بعضها فبلغ ارتفاعها عن الالة التي اُطيرت عنها ٩٣٨٦ قدماً وعن سطح البحر ١٠٠١٦ كما عرف من آلة اوصلت بها تدل على ارتفاع الاماكن . وتربط آلات مختلفة بالطيارات فتدل على حرارة الجو ورطوبته ونحو ذلك مما يرواد البحث عنه

اصل جزائر المرجان

يذكر قراء المقتطف اننا نشرنا منذ بضع سنوات كلاماً مسهباً في اصل جزائر المرجان بحسب راي داروين واعتراض الدكتور مري عليه وانقسام العلماء قسمين في هذا الموضوع ومناظرتهم العنيفة في المسألة

وعين استاذاً للتاريخ القديم واللغات الشرقية في مدرسة ارلندا الكاثوليكية الجامعة على اثر اعتناقه المذهب الكاثوليكي . ولما توفي الدكتور صموئيل برتش حافظ الآثار المصرية والاشورية في دار التحف البريطانية سنة ١٨٨٥ عين حافظاً لها بدلاً منه واستعفى من هذا المنصب سنة ١٨٩١ . وله تأليف كثيرة اكثرها في الآثار الشرقية

المصل الشافي من الحمى الصفراء

اعلن الاستاذ سنارلي مكتشف ميكروب الحمى الصفراء انه اكتشف مصلًا يشفي منها

هبة علمية

وهبت الجمعية الجغرافية الاميركية الملازم بيرى مئة وخمسين الف جنيه لينفقها في سفره إلى القطبة الشمالية بتعويده بعض الناس احتمال البرد رويداً رويداً . وقد وصل الحبر النيزكي الذي وجده في الاصقاع الشمالية وثقله سبعون طناً فوضع في متحف التاريخ الطبيعي في نيويورك

الكهربائية من شلالات النيل

عاد الاستاذ فوربس الى القطار المصري للبحث في شلالات النيل والقوة الكهربائية التي يمكن ان تنال منها وكيفية توليدها وتوزيعها الى غير ذلك من المباحث التي يحسب من اكبر الثقات فيها

نطق الالبكم

يعلم قراء المقتطف انه شاع الآن في اوربا واميركا اسلوب جديد لتعليم النطق للصم البكم الذين يكونون بكما لانهم يولدون صمًا فلا يسمعون الكلام حتى يقلدونه بالنطق . ومدار هذا الاسلوب على التكلم امام الاصم وجعله يمثل المشكل بتفريك شفثيه واسانه وسائر اجزاء الفم التي تشترك في النطق . فاذا لفظت امامه حرف الفاء سهل عليه تمثيلك به فينطق بصوت الفاء ثم اذا لفظت امامه حرف الميم سهل عليه تمثيلك به ايضا . فيصير يلفظ كلمة ثم تشير حينئذ الى فك وفيه فينهم من ذلك ان هذا اللفظ يدل على الفم . ثم تشير الى حرف الفاء وحرف الميم مكتوبين فيفهم ان هاتين علامتين وضعتا للدلالة على هذين الصوتين وعلى الفم ايضا وهو لا يسمع صوتك ولا صوته ولكنه يرى حركات الفم فتكفيه . وعلى هذا النمط يتكلم الاخرس ويفهم كلام المتكلم ويتعلم ايضا القراءة والكتابة والعلوم والفنون وقد جاءنا بالامس رجل اسرائيلي اسمه اغواجه يهوذا سلون برونشتين ومعه ابنة عمرها نحو تسع سنوات وصبي عمره احدى عشرة سنة . ومعه شهادات بان الولدين كانا اصميين اخرسين . فلما دخل الباب بهما تكلمت الابنة كلاما عرييا غير فصيح ولكنه مفهوم

الفرعية التي فرعها دوق ارجيل اذ حسب ان البعض ترددوا في نشر مقالة للدكتور مري هذا لانها تناقض رأي دارون . وذكرنا حينئذ انه تألفت بعثة علمية للذهاب الى جزائر المرجان وسبرغورها والبحث فيها بالتدقيق . وقد ورد على جريدة التيمس تلعرف من ملبرن باستراليا بتاريخ ٣ اكتوبر مفاده ان البعثة العلمية التي ارسلتها جمعية سدني الجغرافية الى جزيرة اليس قد اثبتت رأي دارون في تكون جزائر المرجان فان البعثة ثبتت الصخور الى اعماق ٥٥٧ قدما بنبقاب رأسه من الماس . ومن اغرب ما يذكر في هذا الموضوع ان نفقات هذه البعثة العلمية قامت بها احدى السيدات

فعل الاجسام السريعة

كان احد المهندسين يتحنن فعل بعض النواصف فصنع دكة من الطين قطرها نحو خمسة سنتيمترات واطلقها على لوح من الحديد سمكه سنتيمتران ونصف وكرر ذلك ثلاث دفعات ففرق الطين لوح الحديد لشدة مرعته وزخمه

هنري جورج

جاءنا والمقتطف تحت الطبع نعي المستر هنري جورج الكاتب الشهير المعداد من زعماء الاشتراكيين وقد ذكرنا طرقا من ترجمته في الكلام على تاريخ الاشتراكية

شبهة في انها كانت تبقى خرشاء طرشاء
لا تسمع كلمة ولا تنطق بكلمة لولا اجتهاد
معلمها وحرصه على تعليمها مدة سنة ونصف .
وهو يرجو ان ينجح في تعليم الصبي أكثر
مما نجح تعليمها فعسى ان يوفق الى ذلك قريباً
وسواء صح ظنه فصار الولدان يدركان
الكلام بالسمع العادي او لم يصح فيدركان
برؤيتهما حركات فم المتكلم ووجهه او بتأثير
تموجات الصوت في وجهيهما فعملهما الذي
ابلهما الى هذا الحد من النطق وادراك
الكلام حري بكل شكر وودح من جمهور
المعلماء والفضلاء

اتقاء الزكام

ثبت الآن ان اسباب الزكام ميكروبات
تدخل الحلق فيلتهب بها الغشاء المخاطي
التخافي والحلتي . وقد اشار بعضهم باستعمال
المواد التي تمنع نمو الميكروبات لاتقاء الزكام
قبل حدوثه وذلك بغسل الفم كل صباح
بمزيج مؤلف من خمسين غراماً من محلول
لابارك ولتر من الماء او نصف غرام من
التيمول وعشرين غراماً من الاكحول ولتر
من الماء وترش المسالك التنفسيه واعلى الحلق
بمذوب فيه نصف غرام من التيمول وثلاثة
غرامات من كلوريد الصوديوم وخمس مئة
غرام من الماء المقطر المغلى وذلك بواسطة
رشاشة دقيقة . ولا بد من تنظيف الاسنان

كأنها غريبة اللسان وتكلم الصبي كلاماً لم
تفهمه الا بعد التمعن فيه
ويحسب الخواجه برونشتين انه جعل
الابنة لتكلم بعد ان علمها الكلام مدة سنة
ونصف برؤيتها تحريك شفثيه ثم بتأثير
الصوت في اذنيها اي انه جعلها تسمع الكلام
وتفهمه وتنطق به . وانه جعل الصبي يتكلم
قليلاً ويفهم ما بكلمه به برؤيته حركات شفثيه
وسيفلح في جعله يسمع الكلام ايضاً وينطق
به فصيحاً

والذي وجدناه نحن من اول وهلة ان
الابنة تفهم أكثر ما يقال لها بالرؤية لا بالسمع
لكن الصوت يؤثر فيها احياناً تأثيراً تدركه
فاذا كانت الكلمات مألفة لديها ادركتها
والأ فلا . ويحسب الخواجه برونشتين انها
تدرك الكلام بسمعه سمعاً باذنيها اما نحن
فقد ظهر لنا انها تدرك الاصوات المألوفة
لديها ان لم يكن باذنيها فبوجهها اي ان
تموجات الصوت التي تقع على وجهها واذنيها
تؤثر فيها تأثيراً من نوع المس تدركه اذا
كانت قد اعتادته من معلمها وهو الغاية التي
يسعى اليها الذين يحاولون انطاق البكم واسماع
الصم

ومن المحتمل ان حاسة السمع في هذه
الابنة لم تكن مفقودة تماماً ولكن شعورها
قليل جداً فتدرك بها انها تسمع صوتاً ولو لم
تدرك مقاطعته . ومهما يكن من الامر فلا

جيداً والاحتراس من وضع الانامل في الفم والانف . ويضع الانسان في جيبه اقراصاً من المنشول و يذنب واحداً منها في فيه مرة بعد اخرى . وقال ان كثيرين من المعرضين للزكام جروا على هذه الطريقة فجازوا الشتاء كله ولم يصيهم زكام

غلة الفطر

اثبت بعضهم ان زراعة الفطر (عيش الغراب) اربح الزراعات كلها وان غلة الفدان منه تساوي خمس مئة جنيهه اذا استغلت بين شهر اكتوبر ومايو واعنتى زارعه بجمعه ووضع كل نوع منه على حدة . وقد ألف المستر جورج تكرر رسالة في زراعة الفطر ذكر فيها ان الذي ينفق خمسين جنيهاً على زراعته يستغل منها ما يساوي مئتي جنيه

اشعة رنتجن والعميان

ثبت بالامتحان ان اشعة رنتجن (او اشعة اكس كما شاع اسمها الآن) تؤثر في العميان حتى يروا بها الانابيب التي تكون فيها . ولكن ليس كل العميان على حد سواء في ذلك . ويرجح البعض انه سيكون لهذه الاشعة شأن عظيم في جعل العميان يبصرون

نورة جديدة

النورة دواء يزيل الشعر وهي نوّلف غالباً من كبريتيد الزرنيخ السام فلا يخلو

بيض السمك

لا يخفى ان البطرخ المعروف مؤلف من الؤف والؤف الؤف من بيض السمك وان من السمك ما تبيض السمكة منه عشرين مليون بيضة ومنه ما يبيض ثلاثين الف بيضة فقط واكثر انواع السمك بين هذين الحدين . ومعلوم ان السمك قلماً يزيد سنة بعد سنة ولذلك فالذي يكثر بيضه يكثر هلاك صغارهِ والذي يقل بيضه يقل هلاك صغارهِ هذا هو اسلوب الطبيعة في حفظ الانواع

شرع كالمظلة

ثبت بالامتحان انه اذا جعل شرع

المقالات التاريخية الكثيرة في المقتطف .
قدّم القطر المصري لترويج النفس ومشاهدة
الآثار القديمة وقد علمنا منه أنه ألف تاريخاً
مسمياً جداً ذكر فيه خلاصة تاريخ الممالك القديمة
بحسب ما وصل اليه بحث علماء الآثار حتى
الآن . وحقق مسألة الملوك الرعاة الذين
حكموا القطر المصري وأنشأ في ذلك مقالة
مسمية سيمتخف بها قراء المقتطف

الضرر في اراضي البيوت

قرأ المسيو كلش والمسيو سيمونين مقالة
في اكااديمية باريس الطبية مؤداها ان
الغبار الذي يترام بين الألواح في اراضي
البيوت قد يكون مشحوناً بجراثيم الامراض
ومنه ضرر كما من الماء الفاسد فلا بد ان
يهتم بذلك اصحاب البيوت ورؤساء المدارس
ونظار المستشفيات والشركات وكل المجمعات
الكبيرة

مرايا الرصاص

عرض المسيو برتولو الكيماوي الشهير
مرايا قديمة من القرن الثالث والرابع بعد
المسيح مصنوعة من الرصاص والزجاج فان
الرصاص كان يصهر ممزوجاً بالقصدير ويصب
على الزجاج الزجاج فتصير منه المرايا لان سطح
المعدن يكون صقيلاً من اتصاله بلوح الزجاج
فيعكس اشعة النور والزجاج يحفظه من
الصدأ فيبقى صقيلاً

القوارب كالمظلة التي يستظل بها الانسان
من المطر والشمس ونصب بحيث يميل مع
الرياح امكن نشره بسرعة كما تنشر المظلة
وتطبق . وكينها مال يبق القارب ثابتاً في
الماء من غير ميل

التربين في السفن

التربين آلة مائية معروفة تدور بخروج
الماء من جوانبها . وقد استعمل حديثاً لسير
السفن البخارية بدل اللولب الذي يديره
البخار فبلغت سرعة السفينة التي وضع فيها
٣٤ ميل بحري في الساعة ويقال ان له
المزايا التالية وهي (١) كثرة السرعة (٢)
كثرة الاقتصاد في البخار (٣) زيادة قوة
السفينة على حمل الوسخ (٤) مهيولة جريها
في الماء الرقيق (٥) زيادة ثبوتها (٦) زيادة
الامن على الآلات وقت الحرب (٧) زيادة
خفة الآلات (٨) قلة المساحة التي تشغلها
(٩) قلة النفقات الاولى (١٠) قلة نفقات
تشغيل الآلات (١١) قلة النفقات اللازمة
لاصلاح الآلات (١٢) قلة التودان . فاذا
ثبتت له هذه المزايا كلها كما ثبتت زيادة
سرعتها أبدلت لولب السفن البخارية به في
زمن غير بعيد

جرجي بني

أنسنا بلقاء الصديق الفاضل جرجي
افندي بني مؤلف تاريخ سوريا وصاحب

صنع الذهب

ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكتور
امس الاميركي ادعى انه حوّل الفضة ذهباً
وقد تواتر الانباء بعد ذلك مثبتة انه يفعل
ذلك بالضغط على الفضة حتى يصير الضغط
ثمانية آلاف طن على كل عقدة مرعبة .
ويقال انه مهم الآن بعمل آلة يصنع بها
خمس الف اوقية من الذهب كل شهر. فاذا
صح ذلك حلت مسألة التقدين الكريمين
التي شغلت افكار الممالين ورجال السياسة في
اوربا واميركا. ولكن قد يكون عمل هذه الآلة
واحداث الضغط بها كثير من النفقة فيصير
ثم الفضة بهما كثمان الذهب الذي نقول
اليه

تجفيف البن

اهتدى اهالي برازيل الآن إلى
اسلوب جديد لتجفيف البن بسرعة وهو ان
يمزجوه بالطلق الحار حال جمعه من تحت
الاشجار فيجف في اربع ساعات ويوجد طعمه
ولونه ورائحته ويزيد ثقله ايضا عن ثقل
البن المجفف في الهواء

الاشربة الروحية في فرنسا

يظهر من تقرير وزارة المالية في فرنسا
ان الفرنسيين يشربون الآن في سنتهم
١٥٢٥ مليون جالون من الاشربة الروحية
وهي ٩٦٧ مليون جالون من خمر العنب و٣٦٩

مليون جالون من خمر التفاح و٢٠٣ مليون
جالون من البيراو ٣٧ مليون جالون من الانكحول
فمتوسط ما يشربه كل نفس من سكان
فرنسا نحو لترين في اليوم

القطب الشمالي

علم القراء مما ذكرناه قبلاً ان المسيو
اندريا ركب البالون وسار قاصداً القطبة
الشمالية لاكتشاف مجاهلها ولم يعلم احد ما
جرى له بعد ذلك . وقد أمسكت عدة
حمامات من حمام الزاجل ظناً ان الناس ان
المسيو اندريا ارسلها ولكن ذلك لم يثبت .
فاحدث انقطاع اخباره قلقاً في اوروبا
ولاسيا في نروج بلادوه واوجست حكومتها
خيفة ان يكون قد هلك اسوة بكثيرين من
الذين ذهبوا قبله لارتباد القطبة فهلكوا ولم
يوقف لهم على اثر وعليه اعدت حملة للتفتيش
عنه وجهزت لها سفينة بثلاثة اشهر
وامرتها بالسفر حالاً الى سبتسبرجن فعسى
ان تنجح في رسالتها فلا يعدم العالم ذلك
البطل الشجاع ولا يحرم العلم ما ينجم عن
سفرته من الفوائد الكثيرة

آذان الحشرات

اثبت كثيرون من العلماء المتكلمين في
طبائع الحيوان ان الحشرات تسمع بقرونها اي
ان حاسة السمع فيها متصلة بقرونها وهي لها
كالاذن للانسان . الا ان الدكتور وير

يطهروا كل ادوات الخلافة بالماء الغالي والصابون كلما استعمالوها مرة وان يبدلوا منفضة الريش التي يصفون بها المسحوق الابيض بمنفخ ينفخ هذا المسحوق منه وان يغسلوا اباديهم جيداً قبلما يشرعون في قص شعر انسان او حلقه

طين البكتيريا

امتنح الاستاذ مناو ميوشي استاذ النبات في مدرسة توكيو الجامعة ببلاد يابان الطين الذي يرسب من اليتايغ الحارة فوجده مكوّنًا من نوع من الميكروبات

الانفلونزا

ظهرت الانفلونزا في مروجو يخشى اهالي روسيا من بلوغها اليهم والامتداد منها الى غربي افريقية

النور والبكتيريا

المظنون ان حر القطر المصري اكبر مساعد على انتشار الامراض الوبائية فيه وقتكها بسكانه لكن الواقع لا يؤيد ذلك والسبب الذي يمنع الامراض الوبائية من الانتشار السريع في هذا القطر هو صفاء جوهر وكثرة نور الشمس فيه فقد ثبت ان الميكروبات التي تنتشر في الهواء تقتلها اشعة الشمس والميكروبات التي تجري مع الماء تقتلها اشعة الشمس ايضا ولاصبا في فصل الصيف

الاميركي كتب في السجل الطبي الصادر في ١٦ اكتوبر يقول انه ثبت له بعد البحث الطويل ان آذان الجنادب في الزوج المؤخر من ارجلها في ارجلها المؤخرة هناك يضيئة لامعة يحيط بها حرف بارز وهي آذان الجنادب اما الذبان والبعوض فآذانهما في الجناحين الاخرين اللذين خلف الجناحين الكبيرين . وقد اثبت بعض العلماء الفرنسيين ان فائدة هذين الجناحين موازنة الذبان والبعوض لكن ذلك لا ينفي ان وظيفتهما السمع ايضا لما حرملهم من علاقة آلات السمع بموازنة الجسم كما يعلم من امر القنوت الهلالية في الانسان فانها اذا اعلنت لم يعد يستطيع ان يحفظ موازنة جسمه

اما الصراصير فقد اثبت لبوك وغراير وليدك وولف وغيرهم ان آذانها في قرنها لكن الدكتور ويرني ذلك وقال ان آذانها في فكها لانه اذا نزع قرنها بقيت تسمع واما اذا نزع الحلمات الفكية لم تعد تسمع

تطهير ادوات الخلافة

ذكرنا غير مرة ان دكان الخلاّق (المزين) قد يكون باعثا على انتشار الامراض وقرأنا الآن ان مديري الصحة في مدينة باريس امروا الخلاّقين ان يبدلوا كل الامشاط المصنوعة من العظم والعاج ونحوها بامشاط مصنوعة من المعدن تسهياً لتطهيرها وان

فهرس الجزء الحادي عشر من السنة الحادية والعشرين

- ٨٠١ ارسطوطاليس
- ٨٠٨ المدوزا ام السيدة
- ٨٠٩ تغث فلاسر
- ٨١٥ بقلم حضرة المؤرخ الحق جرجي افندي يني باستور والطب الحديث
- ٨٢٥ للاستاذ شارل ربشه السيولوجي الشهير في جميع الطب البريطاني
- ٨٣١ ملخصة من كتب الفيلسوف هيربرت سبنسر بقلم نسيم افندي هرياري
- ٨٣١ مزاييا بنية الانسان
- ٨٣٣ للاستاذ السر وليم ترنر رئيس قسم الانثروبولوجيا في جميع ترقية العلوم البريطاني
- عصارة الليمون الحامض
- ٨٣٥ معرب رسالة لعادة الدكتور حسن باشا محمود قدمها الى المؤتمر الطبي الدولي
- ٨٣٥ الطعام والسن
- ٨٤٠ فكتور يا
- ٨٤٩ ملك سيام
- ٨٥٠ المناظرة والمراسلة * حجر العنبر . زراعة الفاكهة . الحروف الافرنجية للخط العربي
- ٨٥٣ باب تديرا مثل * داء السل والعم واللين . الصلع اسبابه وعلاجه . حب النوم الى الاولاد
- ٨٥٨ باب الزراعة * الحادي في مصر الذرة الصفراء . متوسط غلة القمح . غلة القمح في امريكا . غلة الزبيب في فرنسا
- ٨٦٣ باب الهدايا والتعاريف * كتاب احياء القلوب . الجواهر الثمين لاسعاف المسجونين . كتاب سرياني فلسفي . قاموس جديد . التشریح والتسولوجيا
- ٨٦٨ مسائل واجوبها * شفاء الصداغ بالفس . صحة الاحلام . مطامع الدول الاوربية . سبب تقدم اليابان . السبب والتنديد . وقت الشرب
- ١٧١ اخبار واكتشافات واخترعات * مؤتمر المجذوم . علم القدماء . كلب بقاءمين . الشعر والعلم . السر بطرس لاج رنوف . المصل الشافي . هبة دليمة . الكهرباء من شلالات النيل . هبات علمية اخرى . اعلى الطيارات . اصل جزائر المرجان . فعل الاجسام السريعة . هنري جورج . نطق الابهة . انقاء الزكام . غلة القطن . اشعة رنتجن والعيان . نورة جديدة . بيض السمك . شراع كالمظلة . اقرين في السفن . جرجي يني . مزاييا الرصاص . صنع الذهب . تجفيف البن . الاشربة الروحية في فرنسا . القطن النائي . آذان الحشرات . تظهر ادوات المحلاقة . طين البكتيريا . الانفلونزا . النور والبكتيريا

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



صورة ملكة الانكايز ووزرائها . انظر الصفحة ٩١٥ من هذا الجزء

المقطف

الجزء الثاني عشر من السنة المحادية والعشرين

١ ديسمبر (كانون ١) سنة ١٨٩٧ - الموافق ٨ رجب سنة ١٣١٥

العلم والعمران

من خطبة للسروليم زوبريس خطبها في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكليز
تذكراً لما رقي مكشفت دورة الدم

لما شرع هارفي في البحث والاستقصاء في اوائل القرن السابع عشر كانت النهضة (الرينس) الجديدة في اوربا قد بلغت اوجها فانها ابتدأت في ايطاليا في القرن الرابع عشر وانتشرت في غربي اوربا في القرن الخامس عشر والسادس عشر . وبهبة اصحابها اتقذت كتب اليونان والرومان وكنوزهم العلمية والصناعية الفائقة الثمن وحفظت من الضياع وأبقيت لاهناء العصور التالية . ودرس تلك الآثار العلمية وما دعا اليه من انهاض المحمم اقتدا اوربا من جهالة القرون الوسطى وبتاً فيها عمراناً جديداً لا يقل روعة عن رونق العمران القديم ولا سيما في الآداب والفنون ^(١) . فان تلك النهضة الجديدة هي التي ولدت بدائع الشعر والتصوير والبناء والفنحت التي يقوم بها مجيد القرن الخامس عشر والسادس عشر ويمر علينا ان نفوقها في القرن التاسع عشر . اما العلوم الطبيعية فلم تستفد من تلك النهضة بادية بدء وبقي شأنها مهملًا زماناً طويلاً لان الناس كانوا يقرأون كتب بقراط وارسطوطاليس وبطليموس وجالينوس وغيرهم من كبار العلماء لا يسترشدوا بهم ويخذوا حذوهم في البحث العلمي بل ليقفوا عند اقوالهم حاسبين انهم قد بلغوا غاية ما تصل اليه معارف الناس وليس على ما اثبتوه في كتبهم من مز يد ومن حاول تخلي الحدود التي بلغوها فقد ضل سبيلاً وارتكب امراً إدماً . ونتج من ذلك ان انحطت المعارف الطبيعية واقتصر الناس على المناظرات العقيمة في معاني الافوال التي قالها

(١) يراد بالآداب العلوم المستنرفة كالنارخ والرحلات وهي التي يطلق عليها بالانكليزية كلمة literature وبالفنون الصنائع المجهلة كالنقش والنقش

اولئك العلماء فوق على العقل سبات عميق مدة سنين كثيرة تنبّه للنهوض منه بمكتشفات
المشرحين العظام في القرن السادس عشر ثم هبّ منه بجارب غليليو وهارفي العلية وبكتابات
باكون وديكارت الفلسفية (٢)

ولمؤلاء الرجال الاربعة غليليو وهارفي وباكون وديكارت الشأن الاعظم في تنبيه العقول
الى العلوم الطبيعية فانهم نشأوا في عصر واحد وكان ثلاثة منهم متعارفين. كان هارفي طبيباً
لباكون وصديقاً له ولا يبعد انهما كانا يتذاكران كثيراً في العلوم التي كانا يشتغلان بها وان
باكون اخذ عن هارفي ما قاله في وجوب الامتحان لاكتشاف الحقائق العلية. ولا يظهر ان
ديكارت لقي هارفي ولكننا نعلم يقيناً انه كان من اول المستمخين بدورة الدم وانه كتب في
الدفاع عنها. ولما كان هارفي تلميذاً في مدرسة بادوى الجامعة بايطاليا كان غليليو استاذاً
للرياضيات فيها واليهما ينسب وضع اساس العلم الحديث الاول في البيولوجيا والثاني في
الطبيعات. ونشأ هذان الفاضلان في عصر واحد وعاصر كل منهما الآخر متين عاماً. وكان
اشتغالهما بالعلم في النصف الاول من القرن السابع عشر فكان كل منهما رائداً للعلماء في البحث
عن اسرار الطبيعة بالمراقبة والامتحان والاعتماد على شهادة الحواس لا على المسلمات
وقد مضى على هارفي الآن ثلثئة سنة منذ اُجيز له من مدرسة كبردج وابتداءً في درس
الطبيعة والبحث عن اسرارها. فابتداه العلم الحديث بوّرخ من سنة ١٥٩٧ ولذلك يليق بنا
ان نلثف الى ما نال العمران من العلوم الطبيعية مدة هذه القرون الثلاثة. والزمان طويل
والتقدم عظيم بكفائتنا لتقدير ما فعلته هذه العلوم في احوال الانسان المعاشية وقد يكفيانا
لمعرفة ما يكون من تأثيرها في مستقبل العمران

انتهى عمران كل الامم القديمة بالزوال او بالتحول الدائم فعمران المصريين والكلدانيين
واليونانيين والرومانيين نشأ ونحط ثم زال لاسباب حربية. وعمران الشرق الاقصى كالحند
والصين لم يزل في حيز الوجود وفيه شبه الحياة ولكن التحول مستول عليه لا يستطيع حراكاً.
فهل يجري عمراننا هذا الجرى. كلاً على ما يترجح لي والادلة كثيرة على ان ما حدث في الماضي
لا يحدث في المستقبل فان في العمران الحاضر وملاساته اموراً كثيرة تميزه عن كل عمران
جاء قبله

(٢) رأينا انما للفائدة ان نذكر هذه الاعلام بالمحرف الافتريجي وتاريخ ولادة كل منهم وتاريخ وفاته

Galileo. فلكي ايطالي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) Harvey . طبيب انكليزي (١٥٧٨ - ١٦٥٧)

Bacon . فيلسوف انكليزي (١٥٦١ - ١٦٢٦) . Descartes . فيلسوف فرنسوي (١٥٩٦ - ١٦٥٠)

ويمكننا ان نقول ان انواع العمران القديم كانت معتمدة على الفنون والآداب والفلسفة وان العمران الحاضر معتمد على هذه وعلى العلوم الطبيعية ايضا وما يتعلق بها . وهذا الاختلاف جوهرى على ما ارى من حيث ثبوت العمران وزواله . ويتضح ذلك جليا من المقابلة بين الاسلوب الذي ارتقت فيه الفنون والآداب وبين الاسلوب الذي ارتقت فيه العلوم وما بيني عليها من الصنائع

فالفنون والآداب تجري في ارتقاها على هذه الخطى وهي انها تبندى باشياء ساذجة ثم ينمو كل فرع منها بما يضاف اليه عاما . بعد عام مما يزيد انقائها حتى يبلغ درجة عالية من الارتقاء او الكمال واذا بلغ هذه الدرجة وقف عندها ولم يبقها بل ظهر ان تقدمها عنها ضرب من الحال

والدرجة العليا التي يبلغها كل شعب في الفنون والآداب نتوقف على ما خص به من المواهب الطبيعية للارتقاء فيها فاذا بلغها وقف عندها وصار ارتقاؤه بعد ذلك كما لا كيفا اي انه يتوسع في الدرجة التي بلغها ويقتصر على الاحداث والتكرار والشرح والبسط والتثليل ولكنه لا يعلى درجة ارتقاؤه عما بلغته بل قد تميل فنونه وآدابه الى الانحطاط بعد ارتقاؤها كما هو مشاهد في عمران الامم الغائرة . كأن لكل من هذه الفنون حياة محدودة كحياة افراد الحيوان فتندرج على اطوار الطفولية والبلوغ والمهرم . والتاريخ يؤيد ذلك

واكثر فروع الفنون والآداب بلغ حده من الارتقاء منذ عهد طويل جدا . فقد قدرنا ان اشعار هوميروس نظمت قبل المسيح بالف سنة . ولا شبهة في ان الشعر التاريخي بلغ بها حدا لم يبقه بعدها . وفي القرن الرابع والخامس قبل المسيح بزغت شمس القرائع اليونانية في الفنون والآداب بزوغا لا نظير له قبل ذلك ولا بعده . فاشتهر بالفتح فيدياس وبراكستليس وبالبناء بناؤ البارثون وبالتصوير ابلس وزوكسس وبالشعر التمثيلي صوفوقليس ويوريديس وارستوفانيس وبالفلسفة النظرية افلاطون وارسطوطاليس . وبقيت بلاد اليونان مستقلة مدة قرنين بعد ذلك العصر ولكن لم ينبغ فيها احد فاق هؤلاء او ساوهم

وحدث مثل ذلك في تاريخ رومية فان الفنون والآداب والفلسفة وكل ما يدخل تحتها بلغت اوجها في عصر اوغسطس قيصر ثم لم تقف ذلك الحد بل انحطت عنه في القرون التالية واذا التفتنا الى الشرق الاقصى رأينا ان تحف البناء والنقش وبدائع الشعر والفلسفة قديمة كلها وليس في الهند ولا في الصين ولا في بلاد اخرى من بلدان المشرق اقل دليل على شيء من الارتقاء في الفنون والآداب منذ قرون كثيرة

وهذا شأن الممالك الاوربية الغربية فان ابداع مباني القوط والزمان اقيمت في القرن الثاني عشر والثالث عشر . وبلغ التصوير اوج مجده في ايطاليا في القرن الخامس عشر والسادس عشر برافايل^(٣) ودقنشي وكوردجو ونشان وبول فرونيز . وبلغ اوج مجده في هولندا والبلاد المجاورة لها برمهنت وروبنز وفي اسبانيا بفلسكت وموريليو وفي فرنسا بكلود لورين وبوسين وكلهم نشأوا في القرن السابع عشر . وفي انكلترا لم يعم امرهم رينلز وغاينز برو وترنز . وحدث مثل ذلك في الآداب فان نوابغة نبغوا في العصور السالفة فلم يعم في ايطاليا ابلاغ من دقني وبترايك وتاسو واربوسنو . وشعره الانكليزي في هذا العصر لا يدعون انهم فاقوا شكسبير ومثلون وشعره الالمان لا يدعون انهم بلغوا مبلغ غوتي وشلر . ولم يزل لهيدن وهندل وموزارت المقام الاعلى بين الموسيقيين^(٣)

اما سير العلوم فيختلف عن سير الفنون والآداب . فالعلوم ترتقي بالاكتشافات المتوالية وكل اكتشاف زيادة تزداد على المعارف وآلة تسهل السبل لاكتشاف آخر . ولا حد لهذا النوع من التقدم لان حوادث الطبيعة التي عليها مدار العلوم الطبيعية غير محدودة في كيتها وكيفيةها وزد على ذلك ان هذه العلوم توجد اشياء جديدة فقد اوجدت مركبات جديدة في الكيمياء وتراكيب جديدة في القوت واوصافا جديدة في الاجسام وطبائع جديدة في بعض المواد لم تكن موجودة قبلا . وهذه الطبائع الجديدة فتحت ميدانا واسعا للبحث والتعقيب ولذلك لا حد للباحث العلمية ولا احد يستطيع ان يقول اين تنتهي

- (٣) رفايل Raphael مصور ايطالي (١٤٨٣-١٥٢٠) . Da Vinci مصور فلورنسي (١٤٥٢-١٥١٩) .
Correggio مصور ايطالي (١٤٩٤-١٥٣٤) . Titan مصور بندي (١٤٧٧-١٥٧٦) .
Paul Veronese مصور ايطالي (١٥٣٠-١٥٨٨) . Rembrandt مصور هولندي (١٦٠٧-١٦٦٩) .
Rubens مصور فلنكي (١٥٧٧-١٦٤٠) . Velasquez مصور اسباني (١٥٩٩-١٦٦٠) .
Murillo مصور اسباني (١٦١٨-١٦٨٢) . Cloude Lorraine مصور ايطالي (١٦٠٠-١٦٨٢) .
Poussin مصور فرنسي تاريخي (١٥٩٤-١٦٦٥) . Reynolds مصور انكليزي (١٧٢٣-١٧٩٢) .
Gainsborough مصور انكليزي (١٧٢٧-١٧٨٨) . Turner مصور انكليزي (١٧٧٥-١٨٠١) .
Dante شاعر ايطالي (١٢٦٥-١٣٢١) . Petrarch شاعر ايطالي (١٣٠٤-١٣٧٤) .
Tasso شاعر ايطالي (١٥٤٤-١٥٩٥) . Ariosto شاعر ايطالي (١٤٧٤-١٥٢٣) .
Shakespeare شاعر انكليزي (١٥٦٤-١٦١٦) . Milton شاعر انكليزي (١٦٠٨-١٦٧٤) .
Goethe شاعر الماني (١٧٤١-١٨٣٢) . Schiller شاعر الماني (١٧٥٩-١٨٠٥) .
Hayden موسيقي الماني (١٧٣٢-١٨٠٩) . Handel موسيقي الماني (١٦٨٥-١٧٥٩) .
Mosart موسيقي الماني (١٧٥٩-١٧٩١)

وهذا الفرق بين نمو العلوم ونمو الفنون والآداب ذاتي فيها ولا يعسر تعليله . فان المهاره في فن من الفنون او فرع من فرع الادب ذاتية في نفس الرجل الماهر واما الاكتشاف العلمي فتمنصل عن المكتشف وعلاقته به علاقة تاريخية فقط . فاذا بلغ الصانع درجة سامية في الفان صناعته لم ينتظر من تلميذه ان يتبدى حيث انتهى معلمه ويزيد عليه واما تلميذ العالم فيتعلم علوم معلمه ثم يتبدى في التقدم حيث انتهى معلمه ويزيد عليه ولو كان دونه عقلاً وذكاء .

ويظهر من ذلك ان زيادة الارتقاء في الفنون والآداب مستحيلة ما لم ترتق قوى عقل الانسان المتسلطة على الفنون والآداب اما ارتقاء العلم فلا يستلزم ذلك والمره الذي يكتشف اكتشافاً علمياً اليوم لا يقتضي ان يكون اعلم من علماء القرن الماضي بل يستطيع ما لم يستطعه اولئك لانه يقف على الاساس الذي بنوه له فيرى الى ابعد مما راوا لعلوم وموقفه عن موقفهم والضعف في انواع العمران القديم بل المقتل الذي اودى بها هو خلوها مما يجعلها تنمو وتنتشر انتشاراً غير محدود بخلاف العمران الحديث فان فيه ما يجعله ينمو وينتشر من فضل العلوم . ولا بد من التمييز بين ما يسمى علماً عند القدماء وبين العلم المعروف عندنا فان القدماء كانوا يعرفون كثيراً من الامور الطبيعية والمخترعات المفيدة فكانوا يستخرجون المعادن ويصنعون الزجاج ومهروا في الفلاحة وكانوا يصنعون الخبز والخبز والجبن والزبدية ويغزلون ويحكون ويصبغون وراقبوا سير الاجرام السماوية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكرة والمخل والدولاب وعرفوا كثيراً من طبائع الحيوانات ومن التشريح وصناعة الطب . وهذه المعارف جمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالمشور او بالبحث ولها الشأن الاعظم في مهام الحياة ولكنها لم تكن علماً في المعنى الذي نفهمه اليوم لانها لم تكن منسقة بحسب مبادئها ولا مردودة الى كليات يهتدى بها الى اكتشاف غيرها . فعارف مثل هذه لا تضمن اصلاً نامياً ولا تزيد الا بما يضاف اليها اتفاقاً كما تزيد رُحَم الحجارة بما يطرح عليها . وهي عرضة دائماً لان يحرقها سيل الغزاة المتوحشين ولا يبقى منها عينا ولا اثر

ويظهر من سير الحوادث انه حدث منذ نحو ثلاثة قرون امر جديد في عالم العلم الطبيعي في عهد غاليليو وهارفي وهو حركة او نهضة او روح لقبها الفيلسوف باكون بالعصر الجديد ولم يكن هذا الامر وحياً كوشف به الناس بل كان اسلوباً جديداً للبحث من مقتضاه الشك في المسلمات (او في اقوال النقات الذين تتخذ اقوالهم حجة فيسلم بها ولا يطلب دليل عليها) والبحث عن الحوادث المحققة واتخاذها اساساً للمعارف الطبيعية . فقام الشك مقام اليقين والبحث مقام التسليم . ويبحث العلماء عن حقيقة الحوادث الطبيعية باحداث ما يماثلها او كما

قال هارثي ان اسرار الطبيعة بُحِث عنها بطريق الامتحان وأُبطل الاستدلال المبني عَلَى الظنون او عَلَى مراقبة بعض الحوادث المنفردة . وتكررت المراقبات وزادت كثرةً وتَدَقُّقاً ورُبُطاً بعضها ببعض بما بينها من الروابط الحقيقية، وَحَقَّقَت الفروض بالامتحان وأُثْبِتَتْ صحتها بكفاءتها لتعليل المسائل المتماثلة واللارشاد الى معارف أخرى جديدة . واستنبطت الآلات المدققة لمراقبة الحوادث الطبيعية بالتدقيق بالوزن والكيل وقياس درجة الحرارة وضغط الغازات وثقل الهواء وتدوين الوقت . وعُصِدَت العين الباصرة بالتلسكوب والميكروسكوب فكان اختراع الادوات والاساليب للبحث العلمي امراً ضرورياً في هذه الفلسفة الحديثة . وانا لنستغرب احمال اليونان في ذلك مع ما اشتبهوا به من الذكاء . واهمالهم هذا هو السبب الاكبر لتقصيرهم في العلوم الطبيعية بالنسبة الى نجاحهم العظيم في الفنون والآداب

وقد اثمر هذا الاسلوب الجديد حالاً وزادت اثماره كثيراً بازدياد المشتغلين بالعلم ولم تعد المكتشفات تكتشف اتفاقاً كما كان من قبل بل صارت اثماراً تجتني في مواقيتها من البحث والاستقصاء . ولا حاجة بي ولو استطعتُ ووسعتي الوقت الى ان اذكر تاريخ المكتشفات كلها من عهد هارثي الى الآن وانما اذكر بعضها عَلَى سبيل الاستشهاد . فانكم تعلمون كيف قسمت العلوم الابتدائية عَلَى توالي الايام وانتشار المعارف الى اقسام مختلفة تسميها لدرسها وكيف نشأت علوم جديدة واسعة النطاق وكيف استنبطت ادوات واساليب دقيقة لاجل البحث والاستقصاء وكيف استخدمت العلوم الخصة لاجل المنافع المادية

فاتساع المعارف في علم الطبيعيات والميكانيكيات في القرن السابع عشر والثامن عشر مهد السبيل لاختراع الآلة البخارية واتقانها في القرن التاسع عشر . واختراع الآلة البخارية زاد قوة الانسان اضعاافاً كثيرة ^(٤) وبواسطتها انتشرت السكك الحديدية في البر والسفن البخارية في البحر . واثر علم الكهرباء والتلغراف والتلفون والنور الكهر بائي والمحرك الكهر بائي . ونشأ من المطابع البخارية والتلغراف وسكك الحديد اعظم نتائج العلوم واغربها ألا وهي الجرائد السيارة . وكشف علم الكيمياء تراكيب العالم المادي وولّد صنائع واسعة النطاق جداً يعمل بها ملايين من الناس واقام الاساليب الصناعية كلها على اساس علمي مدقّق . ونشأ من علم الكيمياء علم التصوير الشمسي وعلم الديكروسكوب فاطلعانا على امور كثيرة لم تكن نعرفها قبلاً في ما يتعلق بالاجرام السماوية . ومكتشفات علم المتحجرات وعلم الاجنة اديا الى توطيد مذهب

(٤) حسب المستعمل ان الآلات البخارية التي في بريطانيا العظمى تساوي قوتها قوة ١٦٦ مليون رجل من الاشياء اي اكثر من كل الرجال البالغين في اوربا كلها

النشوء على أسس راسخة وهذا المذهب وهو اعم المذاهب العلمية في هذا العصر جلا اعوص
المسائل في علم التاريخ الطبيعي وغير آراء العلماء . وقد استفادت الفسيولوجيا وصناعة الطب
فوائد لا تُقدّر من تقدم سائر العلوم الطبيعية ومن اقتباس الاساليب العلمية في البحث
والاستقصاء وادّى علم البصريات الى اكتشاف الميكروسكوب والميكروسكوب كشف القناع
عن بناء الحيوان والنبات وارى علماءها عوالم جديدة لا ترى بالعين لصفها ولم يحلم بها
انسان . وبواسطة الميكروسكوب وعلم الكيمياء وُجد علم الميكروبات فهدى الاطباء الى استعمال
مضادات الفساد في الجراحة وارانا اسباب الامراض المعدية ومهد السبيل للنجاة منها
وعلى هذا الاسلوب تقدّمت العلوم المختلفة ولا تزال نتقدم معتزدة بعضها ببعض
وتقدمها يزيد على سلسلة هندسية بما فيها من الحياة الداعية للتقدم والانتشار — الحياة التي
وُجدت فيها حال وجودها وتسلطت على العمران كله

ولا شبهة في ان احوال الناس قد ترقّت كثيراً بتقدم العلوم تحسنت مساكنهم وصلحت
مطاعمهم واتسعت معارفهم وشاعت الندابير الصحية وقلّ عدد الوفيات ونقصت الجرائم وقلّت
الفاقة وزاد الامن على الدم والمال وكثرت اسباب الراحة والرفاهة . والادلة كثيرة على ان
العمران الحديث قاد الناس إلى الاهتداء بنور العقل وتميز اركان السلم وميل الدول الى
فصل الخصومات بالتحكيم لا بجد الحسام وباطل المبارزة وجعل الناس يتخذون العقل حكماً بينهم
وكل علاقات الانسان في هذا العصر تدعو الى ترسيخ ملكة الرزانة والتعقل في نفسه
ولا سيما بعد ان اعتمدت التربية على التعليم وذلك يدعو إلى توسيع نطاق المواضيع التي يعتمد فيها
على العقل ويعوّد الناس الاستدلال العقلي في كل مطالب الحياة . ومن المقرر ان الاستدلال
العقلي الصحيح يدعو غالباً إلى حسن السيرة اذ يرى المرء ان الجرائم تضرّ مرتكبيها فيتجنّبها . ولا بد
من ان تصير الجرائم مدرسة لتهديب الاخلاق والتدريب على تعقل الامور بما فيها من
المنظرات والمباحثات فان كلاً من المتناظرين يضطر ان يقرأ ما يكتبه من نظره ويقف على
ادله فيستفيد منها اعترف بذلك او لم يعترف به . وعسى ان يكون في الادلة العلمية ما في
الموجودات الحية من الميل الى بقاء الاصلح وزوال ما دونه نتيجاً الادلة الصحيحة وتزول
الاوهام . وللجرائد الشأن الاكبر في نشر الحقائق لسعة انتشارها بين الخاصة والعامة

ولكن يقول المنبثون بالشر المتطهرون بالخراب ان العمران الحديث المبني على العلم سيقضي
خطوات العمران القديم فيزول او يخط حتى يصير في حكم الزائل . وليس من الحكمة الحكم
على المستقبل ولكننا نقول ولا نخشى معترضاً ان الاسباب التي ازالت العمران القديم لا يمكن

ان تزيل العمران الحديث فقد كان الخطر الاكبر على العمران القديم في العصور الغابرة من هجوم القبائل المتبربرة على الامم المتدنية واذلالها. وهذا الخطر قد زال الآن لان القوة انتقلت من يد المتوحشين الى يد المتدنيين الذين يتقنون العلوم والاختراعات ولأن ادوات القتال واساليبها قد وضعت الآن على أسس علمية وصارت مقاليد الظفر في معامل المهندسين والكياويين

قال بيرسن الكاتب الشهير ان الشعوب السماء والصفراء (اهالي الهند والصين) ستنازع الشعوب البيضاء السيادة لوفرة عددها وكثرة ولدها فتعلم اساليب الحرب الجديدة من الاوربيين وتصبح قادرة على مقاومة الشعوب الاوربية والغلب عليها. ولكن العلوم والمخترعات لا تقف عند حد فلا يُعقل إلا أن الشعوب القابضة الآن على مقاليد العلوم تبقى قابضة عليها وتبقى سابقة للشعوب الاخرى في قوة اسلحتها وتنظيم جنودها حتى لا تقف امامها تلك الشعوب ولو فاقتها عدداً. ولذلك فالخوف من الشعوب الصفراء وهم لا حقيقة لهم ما لم يبد من تلك الشعوب ميل الى الاكتشافات العلمية والى استخدامها في ما منه منفعة لها

والخطر الآخر وهو انحطاط العمران الحديث حتى يصير في حكم الزائل اشد من الخطر الاول ترسباً لنا لكن في الحياة العلمية المشار اليها آنفاً ما بقي العمران منه. وكثيراً ما نسمع الشكوى من شدة الزحام والمناظرة ومن الجهاد العنيف الذي اشترك فيه الناس الآن وهذا الجهاد قد يتعب البعض ويكدر رصنوم ولكن لا بد منه لانه مطهر لادران المجتمع الانساني. والمرجح ان اكبر دواعي انحطاط العمران القديم هو خمول عقول القدماء لقلة غذائها العقلي فان الدماغ الخامل يضعف ويخطئ لقلة استعماله كما تضعف الاعضاء المنقطعة عن العمل وبالضد من ذلك الدماغ العامل المتمرن فانه يبلغ حده من النمو والارتقاء. ويظهر لي ان اجدادنا وكل القدماء عاشوا عيشة قليلة التغير فكانت غذاء عقولهم قليل التنوع وجمهورهم لا يعبأ بالمصالح العمومية. وكان العلم في كتاب مغلق والمواصلات بطيئة عسيرة وسار الكون كله سيراً وثيداً. قابل بين ذلك وبين احوال الناس في هذه الايام فقد تعددت الاساليب التي يهتم بها الناس لكي يجيد فيها كل منهم ما يرضي رجالاً ونساء. واقبل كثيرون على الاشتغال بدرس العلم والتاريخ الطبيعى. والذين شغلهم السياسة او الفنون والآداب او الصيد والقنص او غير ذلك من ضروب الرفاهة يجدون في الصحف اليومية والمجلات الشهرية غذاء لعقولهم مما كانت مطالبهم. فيستحيل ان يتطرق البلى إلى هذا العمران وهو على ما ترى من الحركة والنمو ولا دليل على ان هذه الحركة ستسكن وهذا النمو سيبتل. وقد قال غير واحد ان

الحوادث الكبيرة التي تؤثر في جمهور كبير من الناس دفعة واحدة بكثير ظهور الرجال العظام فيها فلا يبعد ان يحدث مثل ذلك الآن فينا في هذا العصر رجال عظام يكونون قادة لنوع الانسان في العلم والعرفان. ولقد كان السبب الاكبر لاختطاط الممالك القديمة قلة الرجال الاكفاء الذين يدبرون مهام الملك وهؤلاء الرجال لا يوجدون في اوقات الراحة والرفاهة بل في اوقات الشدة والتعب. فقل للذين يطلبون للناس الراحة والرفاهة ان الراحة في التعب ولا بد دون الشهد من ابر التحمل

مرض بریط او البول الزلالي

لحضرة الدكتور ودع براري طبيب مستشفى المنيا

لم يكن البول الزلالي معروفاً قبل سنة ۱۸۲۷ واول من كتب عنه شرحاً مستوفياً هو الدكتور بریط (Bright) اذ شرح اعراض مرض ينتهي بالاستسقاء ويرافقه افراز زلال في البول وابان ان لذلك علاقة بحالة مرضية في الكليتين ورسم رسوماً لا تشن في تشريح الكليتين المرضي وسمى المرض باسمه وكان الاول به ان يسميه بامراض بریط بالجمع لان داء بریط ليس نتيجة حالة مرضية واحدة تعترى الكليتين بل هو نتيجة حالات متعددة تختلف اسمائها وتشريحها المرضي وبعض اعراضها المرضية كما سيأتي مختصراً. ولا يمكن الاسهاب في شرح هذا الداء في مجلة كالمتنطف لان ليس كل القراء من الاطباء ولذلك سأشرحه شرحاً سيفي غاية الاختصار متاحشياً على قدر الامكان ذكر دقائقه واصطلاحاته الطبية فانول

يعرف هذا المرض بظهور زلال في البول واحسن الكواشف التي تظهره فيه الحامض البكريك مع الحامض الليثونيوك وعندهم كواشف عديدة وطرق مختلفة لاجل لذكرها اما الطريقة التي تستعمل في غرفة المريض ويمكن لكل انسان ان يستعملها ليعرف هل الزلال موجود في بوله بوجه عام فهي انه يؤخذ قليلاً من البول بملسقة كبيرة ويضاف اليه ثلاث نقط من حامض الليثون او الحامض النتريك ويسفن على النار فان كان في البول زلال تعكر البول تدريجاً ثم ظهر فيه راسب جبني ابيض هو الزلال المطلوب واما تفاصيل ذلك فمن شأن الطبيب والصيدلاني. واذا كان المريض مصاباً بهذا الداء فلا غني عن فحص بوله فحصاً ميكروسكوبياً

وليس وجود الزلال في البول دليلاً قاطعاً على وجود علة عضوية في الكليتين او مرض بر يبط قد يكون وجوده عرضياً يزول عند زوال السبب كالزلال الذي يظهر وقت الحمل ويزول بعد الولادة او الذي يظهر من ضغط ورم على اوعية الكليتين الدموية . وقد يكون الزلال علامة مرافقة لحالة اخرى مرضية كاحتقان الكليتين الناتج عن علة قلبية او التهاب رئوي او عن تأثير الحيات الطفحية كالجدرى والحصبة والكوليرا والدفتيريا وقد يكون وجوده نتيجة امتزاج البول بصديد او دم اثناء مروره في الجهاز البولي او بعد اكل كمية وافرة من البيض او بعد حقنة تحت الجلد او في المستقيم او بعد اجهاد القوى العقلية والجسدية

هذه هي بغض الاحوال التي يظهر فيها الزلال في البول مع عدم وجود المرض الزلالي الحقيقي او تغيير في نسج الكليتين ولكن قد يستمر الزلال في بعض هذه الحالات حتى ينتج عنه المرض الزلالي الحقيقي اي مرض بر يبط

اما مرض بر يبط الحقيقي فهو حالات مرضية في الكليتين ينتج عنها افراز زلال في البول بكميات تختلف باختلاف شدة الحالة ويراقتها اعراض عمومية وموضعية وتنتهي باستسقاء عام وايدما الاطراف . ويقسم هذا المرض اولياً الى قسمين مرض بر يبط الحاد والمرض المزمن وكل منهما يقسم اقساماً مختلفة كما سيبي

المرض الحاد

اسبابه . يحصل هذا الداء على الغالب اثر الحمى القرمزية او بعد التعرض للبرد والرطوبة وبعد الحصبة والجدرى والدفتيريا وكل الحيات الطفحية والرومازم والكوليرا ويحصل على وجه خاص من الحمى المالارية اذا طال عهدها . ومن اسبابه ايضا الاصابة بالروحية والداء الزهري والامراض الجلدية المتسعة المساحة والحروق البليغة لانها تحمل الكليتين افراز ما كان يفرزه الجلد في حالته الصحية . ومن الاسباب المهيئة له عدم النظافة والعوائد المفردة كالشرب والجسم حار والسكر والافراط في الفحشاء . والشبان معرضون لهذا الداء اكثر من غيرهم وكذلك الحوامل

اما التشريح المرضي في مرض بر يبط فطويل ممل لا يهتم الا الاطباء وخلاصته انه التهاب كلوي نشري في القنوات الكلوية وقد يبتدي هذا الالتهاب ما بين القنوات الكلوية ثم يمتد اليها بالمجاورة او يبتدي في القنوات اولاً وقد ظهر مؤخراً ان هاتين الحالتين تجنسان معاً في مرضي بر يبط احياناً وتكبر الكليتان ويزيد وزنها وتحتقانان شديداً وتملى الاوردة السطحية ويصير لونها احمر قانئاً ثم يتغير ببعض اصفرار ويعم الالتهاب كل اجزاء

الكليتين واذا هبط هذا الانتهاب الحاد حالاً فقد تشفى الكليتان من كل ما اعتراها او يتولد مرض يربط الاصلي

الاعراض والسير . يتبدى هذا النوع الحاد على الاكثر ابتداء ظاهراً حاداً وقد يشعر المريض اولاً ببرد وآلام عمومية في الجسم والراس يصحبها غثيان وفيه مع ظهور زلال في البول ولا يمضي زمن حتى يحصل الاستسقاء وايدما الاطراف والاحقان ومن الاعراض الواضحة التي تظهر عند ما يستقر المرض تغبر كثير في كمية البول ولونه وثقله النوعي ومحتوياته فيزيد الاستسقاء وتظهر الايدما في الاطراف والاعضاء الحشوية والجفون ويعلو الوجه اصفرار مع انتفاخ في الجفون والوجه عموماً مع نشوة الجلد ويصبح المصاب عرضة للانتهاكات البريتونية والرئوية والاغشية القلبية ويشعر بالثقل على اسفل ظهره تجاه الكليتين ويكثر عليه الميل الى اطلاق البول مع انه ربما كانت كميته المفرزة اقل من كميته الطبيعية يضطر المصاب الى القيام ليلاً لاجل ذلك . وهالك صفات البول في هذه الدرجة الحادة . يكسب لونه من زيادة المواد الملونة ومن وجود بعض الدم به ويصير ثقله النوعي بين ١٠٢٥ و ١٠٤٠ ويحمض وتصبح رائحته كرائحة مرق اللحم او ماء الشعير واذا ترك برهة في اناء رسب منه راسب . وتحليله تحليل كيمياوياً يظهر فيه كمية وافرة من الزلال واحياناً يتجمد من كثرة الزلال فيه اما الاوربا والاملاح غير الآلية فتقل كميتهما المفرزة ولكن الحامض اليوريك يبقى على حاله

واذا فحص الراسب بالميكروسكوب ظهر انه يحوي على كريات دم حمراء وتكون في بعض الاحيان متغيرة في هيئتها ويرى فيه ايضاً خلايا كلوية وقوالب انبوية يختلف شكلها بحسب تقدم المرض او تحسنه . وقبل ان يمضي برهة او بضع ساعات على المصاب منذ بداية المرض قد تظهر فيه الايدما والاستسقاء فترم اطرافه وتتخف وجهه ويمتلئ بطنه سائلاً وقد نتاول الايدما الرئتين او يتجمع سائل في البليورا فيصفر وجهه ويشعر بثقل وامتلاء في راسه ومن اختلاطات هذا النوع الحاد التهابات غشاء القلب الخارجي والبريتون والرئة وقد ترتفع الحرارة ويمتلئ النبض وتقل القابلية للاكل ويشتد العطش وقد لا يطول زمن المرض فتحسن حالة المريض وتزول الاعراض اما دفعة واحدة او تدريجياً ويزول الاستسقاء ويتبربط الحرارة ويعود الجلد الى لثيم وظيفته فتزيد كمية البول واملاحه ويقل الزلال وتكون النتيجة الشفاء التام او ينتقل مرض يربط الحاد الى مرض يربط المزمن الآتي شرحه . او قد ينتهي بالموت خصوصاً متى اشتدت الايدما وامتدت الى الحنجرة . ولا يخفى ان كل مرض

عضوي في الكليتين لا يخلو من الخطر ولذلك فهذا المرض غير حميد العاقبة في الغالب
 علاجه . احسن وسائل المعالجة وضع المريض في غرفة حرارتها تعادل حرارة جسمه بعيداً
 عن مجاري الهواء وقد مدح بعضهم الاتجاه الى وضع الدود (العلق) او الحجامة فوق الكليتين
 ولكن يجب اجتناب ذلك متى كان المريض ضعيفاً انيمياً ويستعاض عنها اذ ذلك بالحجامة الجافة .
 ومن اهم الامور التي يجب الانباه لما مدة المعالجة هي السعي في ارجاع وظيفة الجلد اي
 جعل الجلد ينور عرقاً حتى ينجف العمل عن الكليتين فيكون لها فرصة لاصلاح ما اخلل
 بالنسجة لاسيما وان افراز العرق يزيل من الدم بعض اليوريا ويخفف الماء منه ومن المرتفع في
 التسبب الخلوي فيساعد على ازالة الايديما . اما الوسائط التي تساعد على ذلك فهي الحمامات الهوائية
 او المائية السخنة مع استعمال الصوف الخ . ولا بأس من استعمال المعرقات نظير املاح البوتاسا
 اما الماء كل فلا يجوز فيه غير اللبن والمواد النشائية ومعلوم ان شرب اللبن وحده دون
 سواه وبكمية كبيرة هو انافع شيء لهذا المرض بل قد يغني عن كل علاج . ويعطى المريض
 من وقت الى آخر مسهلاً للتعبيل وتعالج الاعراض حسب ظهورها وطبائعها
 (وسياتي الكلام مفصلاً عن مرض يربط المزمع في الجزء التالي)



التبر المسبوك في ذيل السلوك

الحاوي

لقد صدق من قال " ومن درى اخبار من قبله " . اضاف اعماراً الى عمرو " ولذلك
 عني الناس بكتابة التواريخ وحفظها لا للتفكه باخبارها بل للاسترشاد بحوادثها . ولو سلمت
 كتب المؤرخين من معارف الخطأ والخطأ التي فصّلها الفيلسوف هربوت سبنسر على ما ذكر
 في المقالات المختصة عنه في هذا الجزء والاجزاء الماضية لكانت خبر مرشد في سبيل الحياة
 ولا غنت الناس عن أكثر القوانين

ولطالما نظرنا في احوال القطر المصري والقطر الشامي وعجبنا من الاخطاط الذي تولاها
 منذ خمسة عشر قرناً الى الآن . فكل معالم الحضارة التي شيدت فيها وكل اسباب العمران
 التي بسطت رواقها عليهما وكل مظاهر الجود والسودد التي تبدو دلالة من خلال تاريخهما فانتهما
 في هذه القرون ولم يكدهن منها شيء الى عصرنا هذا الا ما يرى مدفوناً في الرموس او مبثوثاً
 في انقاض المياكل والانصاب

وقد يقال ان البلاد تسعد وتشتي في ادوار لتداول وان للام آجالاً فاذا جاء اجلهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون . وهذا حق لا ريب فيه ولكن ما حدث في القطر المصري منذ عشرين عاماً الى الآن يدل دلالة ثابتة على ان ما حل به من الشقاء قبل ذلك عرضي ناتج عن اسباب مفارقة يزول بزوالها . وان السعادة ميسورة له الآن كما كانت ميسورة في ايام القراعنة والقباصرة . وعندنا ان هذا شأن القطر الشامي ايضاً وأنه سيعول بضعة عشر مليوناً من السكان كما كان منذ النفي عام ولو انحط عدد سكانه الآن الى اقل من مليونين . وثبني فيه مباني تفاخر تدمر وجرش وبلبك وتجاري سفنه سفن الانكليز والفرنسيين كما كانت في عهد النينقيين اما الرزايا الغبر التي حلت بهذين القطرين وقرضت سكانهما واودت بعمرانهما فلا تفتح كتاباً من كتب التاريخ حتى ترى آثارها فيه ولا سيما حيث يذكرها الكتاب عنواً غير منتبه لمؤداهما كما في كتاب السخاوي المفتوح امامنا الآن

والسخاوي عالم من سخا قرية من قرى مصر ولد سنة ٨٣١ للهجرة وتوفي سنة ٩٠٢ وذكر تاريخ الحوادث التي حدثت في عصره من سنة ٨٤٥ الى سنة ٨٥٧ مدة اثني عشرة سنة في كتاب سماه النهر المسبوك في ذيل السلوك . وقد وجدت نسخة منه خطت سنة ١٠٥٣ فاستنسخته حضرة الفاضل جلياردو بك صاحب مجلة مصر الفرنسية وطبعه فيها ثم جمعه على حدة فجاء كتاباً كبيراً في ٤٣٢ صفحة

ومعلوم ان اثني عشرة سنة قد تمضي ولا يحدث فيها حادث يذكر او قد يغفل مؤرخها ذكر الحوادث التي تدل على ما نحن فيه . ولا نظن ان السنين التي ارضها السخاوي كانت اوفر من غيرها في مميزات الجامعة الوطنية وناثات سموم التعصب وناثرات رواق الخراب ولكن الحوادث التي وقعت فيها وجاء المؤلف على ذكرها تكفي لتدمير ارقى البلدان عمرانياً . وهالك شيئاً منها مثلاً على ما بقي . وقد اوجزنا قليلاً في ما اقتبسناه منه

ذكر في حوادث سنة ٨٤٥ انه وجد في احدى كنائس المكيين دعائم بالحجر النص النحيت مثل الاعمدة فادعوا انها كانت ذات اعمدة رخام فاحترقت في الحريق الذي حدث سنة ٧٣٠ فزعموا ان بيدهم لها محضراً ثبت على يد القاضي جلال الدين القزويني صاحب تلخيص المتنازع وقاضي الديار المصرية في الدولة الناصرية واذن في مرمتها فرمموها بالحجارة وهي دون الرخام فاصاب النصارى بسبب ذلك " من اللد والغزي والاهانة والتعظيم ما يفوق الوصف لاجل ما وجد داخل هذه الكنيسة من الاعمدة والاكتاف الجدد بالحجارة المخونة وختم عليها وعلى كل الكنائس بمصر والقاهرة لوجود التجديد في جميعها وحيل بينهم وبين

الدخول اليها بقيام الاميني الاقصاري جوزي خيراً" وبلي ذلك كلام كثير عن امتياز اليهود اذا ذكر فيديهم لقب "بالحيث" ثم وُصفوا بهذه الاوصاف البديعة وهي انهم "اقل واحقر واذل وافقر وانت واقدر الى غير ذلك مما هو اشتهر من ان ينقل ويؤثر". ثم قال "وبعد ما تقدم من امر اليهود والنصارى رسم السلطان بعقد مجلس بحضوره بالقضاة الاربعة وغيرهم من مشايخ الاسلام واركان الدولة واحضروا منس بطريك النصارى اليقاقية وفيلوتاوس بطريك الملكيين وعبد اللطيف من طائفة اليهود الربابيين وفرج الله احد مشايخ اليهود القرائين وابراهيم كبير طائفة اليهود السامرة وسئلوا عن العهد المكتتب على اسلافهم فلم يعرفوه ودار الكلام في المجلس في ما يؤمرون به الى ان اقتضت الآراء السعيدة تجديد العهد عليهم على وفق المنقول عن امير المؤمنين عمر بن الخطاب ... وقرئ السلطان لشيخنا (ابن حجر فاضي الشافعية) الكلام فيه وان يتوجهوا في خدمته الى بيته واقتضى المجلس ولما حضروا ياب شيخنا استدعاهم الى بيت بديه ثم ارسلهم الى القاضي المالكي فاشهدوا على انفسهم ان كلامهم منهم ألزم نفسه الزاماً شرعياً انه لا يحد في كنيسة له ولا في قلاية ولا في صومعة ولا في بيعة بناء ولا غيره ولا يرم ما خرب او تعيب من جدرانها واخشابها ... ومن خالف ذلك او شيئاً منه كان جزاؤه ان يخرّب السلطان جميع تلك الكنيسة او الدير او القلاية او الصومعة او البيعة التي يفعل فيها ذلك". وازيلت اعمد من الكنيسة المشار اليها آتفاً فاقاموا بدلاً منها عمداً من جبس واجرت باذن من بعض النواب الشافعية فاجتمع السيد شهاب الدين النعماني بالقاضي ولي الدين السفطي وابلغا السلطان خبرها فامر بهدم الكنيسة كلها فهدمت

وبلغ ملك الحبشة ما كان يحل بنصارى مصر فبعث الى السلطان بهدية فاخرة من الذهب والجواري وكتب اليه كتاباً طويلاً أكثر فيه الثناء عليه وذكره بالعبود والمواثيق التي كانت بين ابيه وجدده وبين الملك الظاهر يرقوق وابنه الناصر والتبس منه ان يرفق بالنصارى. قال "وابونا البطريك واخواننا النصارى الذين هم الآن تحت عز سلطانكم ومملكتم الشريفة تفر قليل جداً ضعفه الحال مساكين في كل الجهات ولا يمكن ان يكونوا قدر قباط من المسلمين القاطنين باقليم واحد من بلادنا ونحن لهم رملوكم مالمكون ولم نزل نحن اليهم في كل وقت وحين ومن تقدم من آبائنا واجدادنا لا يزالون بهم متوصين ولا تقسمهم واموالهم حافظين ونحن على ما كان عليه آبائنا". والكتاب طويل وقد اجابه عليه السلطان بكتاب قال المؤلف "لم اقف على تفصيله الا انه يتضمن على ما سمعت عدم الموافقة في جميع ما سأل فيه لكون نصارى الديار المصرية قد كثرت عددهم واستطاعوا ان يبنوا واحداث الكنائس ونحو

ذلك . فلم يرتضِ اللعين هذا الجواب بل عوق القاصد وتهده . ثم ذكر فظائع كثيرة جرت قبل ذلك بأيعاز فغير قام سيف الجامع الازهر وصاح اهدموا كنائس الكفر والطغيان فهدمت كنائس كثيرة في القاهرة والاسكندرية وفي الوجهين القبلي والبحري وكان ذلك في عهد الناصري محمد بن قلاوون

وذكر في حوادث سنة ٨٤٨ " ان السلطان ضرب المحب ابا البركات الهيتي احد الاعيان من الثواب الشاعية ضرباً بالغاً وامر بايداعه المقشرة حبس اولى الجرائم لانه اثبت شيئاً استراب السلطان فيه . " هنا عالم من كبار العلماء يهان ويضرب ويحبس لريرة لا صحة لها كما تبين بعد ذلك

وذكر في حوادثها ايضا ان قاصد ملك الشرق القان معين الدين شاه رخ بن تيمورلنك قدم ومعه كسوة للكعبة فاحتفل السلطان به احتفالاً عظيماً وقرأ كتابه . رسله . ولما رجع القاصد من حضرته هو والرجال الذين معه ووصلوا الى باب القاعة اخذهم الرحم من العامة والسب واللعن واستمروا في اثرهم كذلك الى ان وصلوا الى محل نزولهم سيف ييت الجمالي بالقرب من مدرسة الجمالية ثم هجم عليهم المالك والعوام والعبيد وهم خلق كثير فكسوا ييتهم ونهبوا جميع ما معهم وهو شيء كثير من نفائس كتب العلم والذهب والنقد والفصوص والآلئ والشقق الحرير والمخمل والمسك واللازورد المعدني وانواع القراء وغير ذلك من امتعة البلاد واخشوا حتى اخذوا خيلهم وبغالهم وحمرهم . واقص السلطان من الذين فعلوا ذلك اقتصاصاً صارماً لكن فعله لا ينفي ان عامة الناس كانوا مثل فوضى لا مراة لهم

وذكر في حوادث سنة ٨٥٤ " ان السلطان امر بايداع القاضي بدر الدين الاردبيلي الحنفي في المقشرة هو وجماعة من الشهود منهم ابو الفتح الصغراوي بمد اهانة كبيرة لانه اثبت بشهادة المشار اليهم وقفية ييت كان الغرض اخذه لانساي احد ممالك السلطان وسقائه . ولما كان الغد نودي على ابي الفتح المذكور بعد ضربه ضرباً مبرحاً . " كل ذلك لانهم قالوا ان الدار موقوفة

وفي الكتاب اشياء كثيرة من هذا القبيل عدا ما فيه من الادلة الكثيرة على ان خطط الاحكام كانت تسند الى غير مستحقها وكان المرء يبيت في اعلى المناصب فيصبح مغضوباً عليه مطروحاً في السجن ولما اقام واحد في منصب سنة كاملة

ثم ان مناصب الحكومة كلها كانت في ايدي الغرباء كما يظهر من اسمائهم فالسلطان كان انظاهر ابو سعيد جقمق الشرقي وكان رجال دولته لما استهلكت سنة ٨٤٥ الاتابك يشبك السودوني

وامير المجلس جرباش الكرمني وبلقب باشوق وامير اخضر كبير فراتجا الحسني . وراس نوبة
 تر باي التريغاي والدودار الكبير نغري يردي البكشي وصاحب الحجاب تنيك البرديكي .
 وهلم جراً من الاسماء الاعجمية . وكذلك ولاية سائر الاقاليم العربية كانوا من الاعاجم الا
 القضاة فان اسماءهم عربية تدل على انهم من العرب او من الامم التي امتزجت بهم
 الا ان تلك الايام على ما كان فيها من الاستبداد والظلم وضياح الحقير لم تخل من
 الفضلاء النبلاء كالشهاب بن حجر العسقلاني شيخ صاحب الكتاب وهو القائل

ثلاث من الدنيا اذا هي حصلت لشخص فان يحشى من الضر والضير
 غنى عن بنينا والسلامة منهم ومحنة جسم ثم خاتمة الخير

ويعبنا من هذا الرجل انه سبق علماء اوربا الذين ذكروا في خطبة السر وليم روبرتس
 المدرجة في صدر هذا الجزء الى ترك المسلمات والاعتقاد على الامتحان فقد قال السخاوي "قال
 النبي المقريري في الخطوط من المنبر الذي جريته وجريته قبلي من اخذت علم ذلك عنه
 واخبرني به عن تجرب ان ينظر اول يوم من مسري كم بلغ النيل في زيادته من الاذرع
 والاصابع فزاد على ذلك ثمانية اذرع سواء فما بلغ فانه نهاية زيادة النيل في تلك السنة وقد
 رد هذه القاعدة شيخنا كما قرأته بخطه فقال هذا من اعجب ما وقع لصاحب هذا الكتاب فان
 هذه القاعدة منقومة طرداً وعكساً لانه في سنة الفلاة سنة ست وثمان مئة كان في اول مسري
 قد زاد على اثني عشر ذراعاً ولم يكمل تلك السنة سبعة عشر فلوزيد على الاثني عشر ثمانية لبلغ
 عشرين ولم يقع ذلك . وكان في سنة خمس عشرة قد اكمل ستة عشر ذراعاً في اول يوم من
 مسري فلوزاد بعد ذلك ثمانية اذرع لبلغ اربعاً وعشرين ذراعاً ولم يقع ذلك "

ولم تخل تلك الايام ايضاً من شي من الاهتمام بتنشيط الصنائع فقد جاء في هذا الكتاب
 "ان الرماة قدموا من الاسكندرية مرة ومعهم صفة قلعة من خشب قد قدموها الى السلطان ورموا
 عليها بحضرتيه بقوس الرجل فخرج منها صورة شخص بسيف وترس فرمى عليه عبد صغير
 فضرب رقبته بالسهم . فامر السلطان بان يخلع عليهم ورمم لهم ببغاميكية "
 ولغة الكتاب كثيرة اللحن ويظهر منه ان العربية كانت ممتنة في عصر السخاوي اكثر مما هي
 ممتنة الآن وان الالفاظ الاعجمية كانت قد شاعت فيها كل الشيوع

ولم يكثف السخاوي بذكر الحوادث التي حدثت في تلك السنوات الاثني عشرة بل
 ترجم من مات فيها من العلماء والكبراء . وربما نظرنا في هذه الترجمات في فرصة اخرى

السيبولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتب الفيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندي برهاري
(تابع ما قبله)

وتأثير الاغراض الوطنية عالم كثر تأثير سائر الاغراض الدينية وهو اشد في الغرب منه في الشرق حيث سادت الاغراض الدينية فكان الولايات المتحدة الاميركية يقولون عن الانكليز انهم يدافعون عن بلادهم سواء كان الحق لها او عليها. وهذا القول شائع في كل بلاد ان لم يكن بلفظه فبمعناه. ولا سبيل للتغلب على هذه الاغراض الا اذا تدرَّب الانسان على حسابان بلادهم واحدة من البلدان الكثيرة التي نألف منها المسكونة

والاغراض الوطنية للامة كالاغراض الشخصية للفرد فان اصلها واحد ونتائجها واحدة ايضا. فاذا سمعنا واحدا يصف مواطنينا بالشجاعة حسبنا وصفه شاملا لنا ايضا لان اشتراكنا في الوطن يستفاد منه ان فينا صفات اهلهم

والاغراض الوطنية المعادلة لازمة لتقدم الامة لزم الاغراض الشخصية لتقدم الفرد ولكن اذا زادت او نقصت عن حده معلوم نتج منها نوعان من الضرر. الاول من زيادتها فانها تحمل على الكبر واخلاء وتفري الامة او الفرد بالاعتماد على الغير. والثاني من نقصانها وهو يدعو الامة الى الضعف والعجز عن تحصيل الحقوق فيمهد للغير الاعتماد عليها. وكما تؤثر الاغراض الوطنية في معاملتنا لغيرنا تؤثر ايضا في ما نظنه بهم. وتأثيرها ممدوح عموما بخلاف تأثير الاغراض الشخصية. فاذا اعترف امرء بضعفه وخطاه عد ذلك منه شهامة. واما اذا اعترف بان شعبه يسيء الى غيره من الشعوب المجاورة له عد خائنا لوطنه

وعجب الشعب بنفسه يحمله على الخط من مقام غيره. وهذا امر شائع حتى عند المتوحشين ايضا. ذكر احد السياح انه سمع بعض الزنوج في افريقية يقولون ان الانسان الابيض اشبه بالقرود العجوز وان كثير من من الافريقيين ينكرون كون الاوربي انسانا كما ينكر الاوربيون عليهم انهم من نوع الانسان. وتواريخ الحروب مشحونة بأراء المتحاربين المتضادة فكل خصم من الخصمين يعد الخصم الآخر لصا معتديا. وقلا انصف خصم خصمه. واذا ثار اهالي احدى مستعمرات الدول المجاورة لنا مدحتهم وقلنا انهم ذوو شهامة يأتقون من الذل ولا يحتملون الضيم ولذا الدولة التي تحاربهم ووصفناها بالظلم. واذا ثارت احدى مستعمراتنا حسبنا اهلها عصاة ووقعنا بهم تأديبا لهم وعبرة لغيرهم

وطبيعي انه اذا كره شعب شعباً آخر وصف حكومته وديانته وعوائده بكل وصف قبيح وجار عليه في المسائل الاجتماعية . ووضح مثال لذلك اعتقاد عموم المتدينين في القبائل المتوحشة . ومعنى لفظة المتوحشين اصلاً غير المذهبيين ثم صارت تعني القساة الدموهين لما بلغ اهالي اوربا من قساوة بعض القبائل المتوحشة . ولما كانت تلك القبائل لا تدين بدين اهالي اوربا وكانت مشهورة بالقساوة زعم الاوربيون ان عدم تدينهم بالدين المسيحي هو سبب قساوتهم . غير ان اخبار الثقافة من السياح قد اثبتت ان لاولئك المتوحشين فضائل لا توجد في المتدينين وانهم اضافوا نوتية المراكب التي رست في بلادهم واحسنوا اليهم . وما ظهر منهم من العداة نتج عن اعتداء النوتية عليهم . وقد ارتكب الاوربيون في القرون الوسطى فظائع كثيرة في البلدان التي دخلوها حينئذ ولم تغن تعاليم الدين المسيحي الذي بأمر بمحبة جميع الناس شيئاً

وتأثير الاغراض الوطنية وما يتبع عنها من انحطار الفجر والدعوى ظهر على اوضحه في سلوك فرنسا والمانيا . فالفرنسيون استحقوا بقوة المانيا وقت الحرب الاخيرة وكانوا واثقين ان النصر لهم فصنعوا اغرائط الكثيرة لبلاد المانيا لترشدهم في السير فيها وقت احتياجها واهملوا خرائط بلادهم . وعلماءهم يعتقدون ان العلوم خاصة بهم ومصورهم وشعراؤهم يحسبون انه ما من احد اشتهر في الفنون غيرهم . فالذي يرى صورة انكرس الشهيرة التي موضوعها لتويج هومبروس يرى المحفل غاصاً بالشعراء الفرنسيين ويرى شكسبير في زاوية منها وقد ستر نصف جسمه . وعلى جدران قصر الصناعة في باريس كتبت اسماء علماء فرنسا واسائر الشعوب واهمل اسم نيوتن شيخ الفلاسفة مع ان كثيرين من الفرنسيين الذين ذكروا هناك ليسوا على شيء من الشهرة العالية . ومن يتصفح احوال شعراء فرنسا وكتبتها يجدهم كلهم يقولون قولاً واحداً وهو ان فرنسا سيدة الممالك ومنها انبعث انوار العلم والعرفان

وقد شعر الامان بقوتهم العظيمة بعد حرب سنة ١٨٧٠ فسابقوا الفرنسيين في مضمار الدعوى وسبقوهم . فقد كتب احد اساتذتهم الى المؤلف يقول له " لا حديث لمواظني " اليوم الا الوحدة الالمانية والامبراطورية الالمانية وجيوش المانيا واساطيل المانيا وعلومها وفنونها وهم يحقرون الفرنسيين وعلومهم . وقد اعترض علماءهم على انشاء مؤتمر عام لتوحيد العلوم الفلسفية بدعوى انه يغير مبادئ الفلسفة الالمانية . واثار بعضهم بان يلبس جميع الالمانيون طرزي واحد تمييزاً لهم على غيرهم من ام الارض وهناك نوع آخر من هذه الاغراض وهو الاغراض التي ضد الوطن ودعاتها ينوحون على

اوطانهم و يطلبون الى مواطنهم التشبه بالشعوب المجاورة وهذا ايضا يدعو من قام به الى الانحراف والزيغ في ذكر المسائل الاجتماعية . ولكل شعب حسنات وسيئات وعلى الراوي المنصف ان يذكرها كلها بلا زيادة ولا نقصان

او جزنا الكلام في ما تقدم على الصعوبات التي تحول بيننا وبين درس علم الاجتماع الانساني ولننظر الآن كيف يعد الانسان نفسه لدرس هذا العلم . ومعلوم ان عقل الانسان اشبه بجسمه فاذا روضت يدك واهملت رجلك قويت الاولى وضعت الثانية وهكذا اذا مررت احدى قوى عقلك واهملت سائر القوى . ولما كانت المسائل الاجتماعية كثيرة التعقيد وكان درسها يقتضي النظر الى الامور من جميع وجوها كان لا غنى لنا عن تمرين قوانا العقلية كلها وذلك يقوم بدرس العلوم كلها لان لكل منها تأثيرا خاصا في العقل

والقسم الاول من العلوم اللازمة لتثقيف العقل هو العلوم المجردة اي الرياضيات والمنطق وبواسطتها يتقن الانسان على رؤية العلاقة بين الملل ومعلولاتها . فاذا درسنا قضية هندسية مثلاً رأينا لها مقدمة ونتيجة وبينهما علاقة واضحة ويتقن العقل على رؤية مثل هذه العلاقات في المسائل الرياضية يصير قادراً على رؤيتها في المسائل الاجتماعية ايضا

والقسم الثاني هو العلوم المجردة المتميزة كالطبيعات والكيمياء وفائدتها ابضح ما يدرك من الاسباب والنتائج بطريقة لا تقبل الشك — وبديهي ان العاني كثيراً ما يتوصل الى معرفة ذلك بنفسه من غير ان يدرس العلوم الطبيعية ولكن قياسه يبنى ناقصاً اذ يحيل النسبة بين السبب والنتيجة سواء كان في الكم او في الكيف . ولذلك يخطئ كثيرون اذ ينسبون نتائج كبيرة الى علل صغيرة مع ان كمية النتيجة تكون معادلة للقوة التي احدثتها او يعتقدون ان العلة قد تنتج نتيجة من غير نوعها كمن يزعم ان وجود الماعز في الاسطبل يحفظ صحة الخيل مع انه لا علاقة بين تلك العلة وهذه النتيجة

والقسم الثالث من العلوم المهيبة للعقل هو العلوم المتميزة كالفلك والجيولوجيا وفائدتها انها تثبت بالبرهان وجود الاستقرار في الكون والارتباط بين اجزائه . مثال ذلك اذا جذب احد السيارات او عدة منها سياراً آخر سار في فلك آخر غير فلكه الاول وظل سائراً فيه الى الابد واثر في السيارة او السيارات التي جذبتها تأثيراً لا يزول . وكل تغير حدث على وجه البسيطة صار فاعلاً في احداث تغييرات اخرى بمساعدة بقية الفواعل . فاذا ارتفع قعر البحر في مكان ما تغيرت جهة تيارات الاوقيانوس . وتغير جهتها يؤثر في هواء البلاد التي حولها من قبيل بردها وحرها ونوع الرياح التي تهب فيها وتغير هواء البلاد يؤثر في حيواناتها

ونباتاتها . وكل تغير من هذه التغيرات يكون سبباً لتغيرات اخرى وهكذا الى ما لا نهاية له . وما يحدث في الجلد يحدث في الاحياء ايضاً فناموس الوراثة دليل قاطع على الاستمرار وذلك ظاهره في بعض اجيال الناس وبعض انواع الحيوانات الآلية فان فيها صفات وغرائز ينتهي تاريخها الى الوف من السنين . وعدا ذلك فان الحي لما كان نامياً كان تأثيره سيفه ازدياد بحسب درجة نموه فاذا وقع جسم صغير على جسم كبير تأثر الجسم الكبير بنسبة ثقل الجسم الصغير الذي وقع عليه بخلاف المواد الآلية فاننا اذا ادخلنا ميكروباً صغيراً في جسم حيوان كبير نما فيه وتكاثر وكان تأثيره اعظم من حجمه الاول بما لا يقاس . وهكذا النطفة التي لا ترى الا بالميكروسكوب قد تكون حاوية جراثيم امراض تظهر في كهولة الرجل الذي يولد منها او في شيخوخته

ولا يفهم الانسان علم الاجتماع الانساني جيداً الا اذا درس اولاً نواميس الحياة او علم البيولوجيا لان الشعب حتي نام شأنه شأن كل الاحياء والمماثلة بينهما من جهة القوام والبناء ظاهرة . فاجزاء الجسم الحي قبل ارتقاؤه تكون كلها متشابهة وكل منها يعتدي وينمو مستقلاً عن سائر الاجزاء . ثم اذا ارتقت ظهر الاختلاف بينها وصار لكل منها قوام خاص به ووظيفة يقوم بها . وافراد الجموع الانساني كانوا قبلاً منفصلين يعمل كل الاعمال التي يعملها الآخر حتي ارتقوا فاختلفت اعمالهم وصار كل يعمل عملاً خاصاً ويعتدي سائر الاعمال على غيره . فلا حياة للزارع بدون التاجر ولا حياة للتاجر بدون الصانع وهم جراً كما انه لا حياة للجهاز الهضمي بدون الدورة الدموية ولا يمكن للدورة ان تقوم بوظيفتها بدون الجهاز التنفسي وهم جراً . ولما كان الانسان كسائر المخلوقات دائم التغير وكان تغيره تابعاً للاحوال التي تحيط به كان لا بد من درس نظام التغيرات في الاحياء حتي يسهل علينا فهمها في الانسان . ولا يخفي ان كل تغير يطرأ على طبائع البشر ينمو ويزداد رويداً رويداً ويتناقله الخلف عن السلف حسب ناموس الوراثة فالانكيز والهنود من اصل واحد يعرف بالفرع الآري فانترك اجدادهم منذ آلاف من السنين وطرات عليهم تغيرات عديدة نمت وزادت على نمادي الزمان حتي اصبح الشعبان اليوم مختلفين تمام الاختلاف

ووجه الشبه الثالث بين المخلوقات الحية والانسان هو ان كلا منهما يحيا ويموت بحسب موافقته لاحوال الزمان والمكان . والتمدن هو الفاعل الاكبر في التوفيق بين طبائع الانسان واحوال الزمان والمكان لانه لا قيام للجمع الانساني ما لم يعمل كل فرد من افرادهم اعمالاً ربحها بقدر تقاطع كي لا يضطر الى سلب غيره وان يتم اعماله ويتمتع بلاذ الحياة على اسلوب

لا يمنع غيره عن اتمام اعماله والتمتع بما جناهُ . والمتمدن دائم التغير وكذلك طبائع الناس وما القوانين والشرائع سوى وسائل لمنع الناس من الاعتداء بعضهم على بعض او بعبارة أخرى لجعل طبائعهم موافقة لما تقتضيه مطالب التمدن

ولا بد من درس الفلسفة العقلية في مباحث علم السيولوجيا اذ يستحيل علينا ادراك اعمال الانسان ما لم ندرك اولاً الاتصلات العقلية التي حملته على عملها . الا ان أكثر السياسيين والمتشرعين يجهلون حقائق علم العقل الاساسية ولذلك تراهم اليوم ينقضون أكثر ما سنوه بالامس من اللوائح وما يبق منها نراه ناقصاً لا يفي بالمرام . ومن الحقائق التي يجهلونها او يتعاضون عنها ان بين الشعور والعمل علاقة وان لا علاقة بين المعرفة والعمل . فاذا داس الانسان على جمرة وهو لا يدري بوجودها فزع وثاباً لشعوره بالآلم مع انك لو تهددته بوضع النار على رجله لم يبد حراكاً ولو علم انك صادق ما لم ترو النار فعلاً واذا ابتعد حينئذ عنها فيكون لشعوره بالمرهمي . والكثير يعرف ان المسكر يودي بصحته وماله ومع ذلك لا يرتدع عنه ما لم تولد فيه هذه المعرفة شعوراً شديداً بالآلام التي تنتج عن المسكر ومن الغريب ان جمهور الناس لا يزالون يعتقدون بوجود العلاقة بين المعرفة والعمل رغمًا عن اخبارنا الشخصي الذي ينفي وجودها . ولعل ذلك سبب قولهم ابن المدارس فقرب السجون كأن انتشار المعارف يمنع الناس عن ارتكاب الجرائم ويستشهدون على صحة هذا القول بان أكثر المسجونين اميون ولودققوا في ابحاثهم لوجدوا ان أكثرهم ايضاً قذرون لا يستقيمون كل يوم فهل نستنتج من ذلك ان عدم الاستحمام يدعو الى ارتكاب الجرائم . والحقيقة ان الجهل ليس السبب الوحيد لارتكاب الجرائم بل هو سبب من اسباب عديدة تعمل كلها معاً في انتاج هذه النتيجة . وكلما امكن الانسان نظره في هذا الاعتقاد اي ربط المعرفة بالعمل زاد عجباً من شدة ثقة الناس به مع ظهور مخافته اشد الظهور . أليس أكثر الثوروبين والفوضوبين والمزورين والمقامرين والذين ينشئون الشركات الكاذبة بقصد اخلاص اموال الناس قد تعلموا في المدارس العالية ومع ذلك لم يثر فيهم العلم ثراً صالحاً بل استعملوه لضرر الغير فكان شرهم اعظم كثيراً من شر الاميين

والذين يجهلون حقائق علم العقل ينتظرون النتائج الحسنة من وسائل لا يمكن ان تأتي بها ويتعامون عن النتائج السيئة التي قد تنتجها . مثال ذلك ان الغيرة حملت محبي الخير في انكثرتا منذ زمان طويل على جمع الاموال لمساعدة الفقراء والكسالى فكانت النتيجة ان الكسل صار تجارة ينجدها الناس لاكتساب الصدقات وزهد كثيرون في الاجتهاد لما رأوا ان المجتهد لا

يتمتع بثمار اعماله بل يدفع جانباً كبيراً منها لمساعدة جيرانه الكسالى . وعدل كثيرون من
المجتهدين عن الزواج لانهم لم يتمكنوا من جمع المال اللازم له وتزوج كثيرون من الكسالى لتعلمهم
الاكيد ان الحكومة لا تتركهم واولادهم يموتون جوعاً

ثم مرت الايام والسنوات ونسل المجتهدين في تناقص ونسل الكسالى في ازدياد حتى اصبح
أكثر الطبقة الدنيا في انكلترا يضرب بهم المثل في التبذير وقلة الاهتمام بالمستقبل وقام
اصحاب المبرات فيها الآن يندبون حال مواطنيهم ويتأسفون عليهم

ومن المسائل الضرورية لفهم الاجتماع البشري الاختلاف العقلي العظيم بين الرجل والمرأة
فان للمرأة شأناً لا ينكر في المسائل الاجتماعية بما لها من علو المنزلة عند الامم الغربية اليوم
وبواسطة التربية التي ترضعها اولادها مع اللبن وسلطانها على زوجها والذين حولها . وتختلف المرأة
عن الرجل بتوقف ارتقاءها باكراً وبذلك تحفظ فيها القوى الحيوية اللازمة لولادة البنين .

ووقوف ارتقاء الجسم يوقف ارتقاء العقل ولذلك نرى ان النساء يعجزن عن التعليل المجرد
والعدالة المجردة وما اسمى ما وصل اليه عقل الرجل . ثم ان بين النوعين اختلافاً يمتد تاريخه
إلى ايام المسيحية فان سوء معاملة الرجل للمرأة في تلك الايام قد اورثها صفات عقلية

لا تزال آثارها الى الآن . ومعلوم انه لم يبق حياً في عصر التنافس والحروب الا الافوايه
الشديده البأس الذين يستحلون المحارم في سبيل ادراك غايتهم ولذا اضطرت نساؤهم الى بذل
كل شيء لمرضايتهم لانه لم يكن للمرأة شئيع عند زوجها سوى حبها ولم يبق الا نسل النساء

اللواتي كان لهن نصيب وافر من قوة ارضاء ازواجهن فظهرت تلك القوة في بناتهن ايضاً وهكذا
على مر السنين . وقوة الارضاء تقوم باخفاء ما في النفس والتذلل للرجل وفهم قصدو حالاً فاذا
باشرت المرأة عملاً ما وبان على زوجها علامات الغضب تركته واذا بانَت علامات السرور اتمته

ببخفة ونشاط . وكل هذه الصفات من خواص النساء اليوم كما نعلم بالاخبار فان في المرأة
زكاته غريزية تحكم بموجبها على الامور وحكمها صحيح في الغالب ولو لم تكن الاسباب التي بني
عليها ظاهرة

ومحبة المرأة للقوة في الرجال من الطباع الراسخة فيها ولولاها لضعف النسل . فالتوحشون
ياخذون نساءهم قنصاً ولذلك لا يفوز بينهم الا القوي المقدم الذي يصطاد زوجته كما يصطاد
الظبي ويفر بها الى بلده والضعيف يموت وجداً وكذا . ثم بطلت عادة القنص وخلفتها المبايعه
مع اعطاء المرأة شيئاً من الحرية في انتخاب زوجها ونج عن ذلك ان المرأة صارت تختار
القوي الذي يقدر على اعانتها واعداد اولادها اما اولاد الضعيف وامراته فيموتون جوعاً .

ورسخت محبة القوة في النساء ولذا نراهن أسهل انقياداً في المسائل السياسية والدينية من الرجال

ولما كان الانسان قد ارتقى من دور الوحشية ولا يزال آخذاً في الارتقاء كان لابد من ارتقاء المرأة ايضاً وارتقاؤها يضعف هذه الاختلافات بينها ليزول الاسباب التي اوجبتها هذه خلاصة ما يقال عن ماهية علم السبولوجيا والصعوبات التي تحول دونها وانواع العلوم التي يلزم درستها قبل الخوض فيه واستجلاء حقائقه . وسنبسط الكلام في الاجزاء التالية على اصول هذا العلم

المذاهب الفلسفية

لحضره الكائنات المحيد صموئيل افندي بتي

بديه ان الانسان ميال الى البحث عما حوله من شؤن اكون مشغوف باستقراء الاسباب والعلل سواء احتدى في بحثه إلى الحقيقة او ضلّ سواء السبيل والسبب في استفراغ جهده وراء اجلاء الغوامض ما يجده في نفسه من الكربة والامتعاض لوفوفه تجاه المسائل جاهلاً وما يشعر به من اللذة والارتياح لدى استطلاع كمها . على ان ذلك الامتعاض من الجهل وتلك اللذة من المعرفة قد انتجا له العلم ثم الفلسفة والفلسفة لفظة يونانية بقصد بها في اصل الوضع حب الحكمة او العلم ثم توسعوا في تحديدها واكثرها من تعريفها على ان اختلافهم في التحديد وتباينهم في التعريف لم يحولها عن غايتها المثلى ومقصدها الوحيد وهو معرفة الاشياء باسبابها

وظلت الفلسفة عهداً طويلاً عبارة عن المعارف الانسانية جملة بمزوجة بعضها ببعض ولم يتطرق التقسيم اليها الا منذ ظهور المدارس بمذاهبها الفلسفية . اعتبر ذلك بمذهب المدرسة الايونية فانه افرز الطبيعيات عن سائر العلوم وهكذا عملت مدرسة الفيثاغوريين بالرياضيات والفلك ومدرسة الالياتيك بالعلوم العقلية

وان كانت المذاهب الفلسفية لهذا العهد كثيرة فانها ترجع بجمليتها إلى اصلين وهما الحس والعقل فالتى تعتمد الحس في ابحاثها هي المادية والحسية والايقورية او النفعية والاختبارية والوضعية واللاأدرية . والتي تعتمد العقل في ابحاثها هي العقلية والعنادية والروحية والاعتقادية وغيرها

واقدم هذه المذاهب عهداً المذهب الحسي وهو يطلق اليوم على كل رأي يقول بأن
تصورات الانسان مصدرها الحس ولهذا المذهب ثلاث مظاهر او ثلاثة انواع النوع الاول
المذهب المادي والثاني الحسي والثالث الايقوري او النفهي

١

فالمادي وهو اقدم الثلاثة عهداً نشأ في المدرسة الايونية حيث كان اساتذتها يبحثون
عن الطبيعة من الطبيعة وحسبك انهم اختلفوا في تعيين جوهر الاشياء ما بين ماء وتراب
وهواء ونار ومع ذلك لم يخرجوا في ابحاثهم هذه عن المادة ولا تعدوها وخلاصة الامر ان
الماديين بالنفوس في تعظيم شأن المادة ولا يعتبرون شيئاً في هذا اكون خارجاً عنها ويقولون
ايضاً ان ليس في الانسان شيء غير مادي . وما الفكر والتصور والارادة الا من وظائف
الدماغ كما ان التنفس من وظائف الرئة والمضم من وظائف المعدة والفراز الصفراء من
وظائف الكبد وان على اتساع الدماغ وصغره واعلاله وعاليته يترتب مضاد الذهن ونحوه
وان التصورات والافكار والاميال لتكيف بتكيف وتنبع في سائر الاحوال . وقد كتب
استاذنا المقتطف في الغامسة والسابعة من سنيد الشيء الكثير عن الماديين ونسب فلسفتهم
ما يكفينا مؤنة الافاضة وبني بحاجة المطالع الاديب

٢

اما المذهب الحسي فيذهب ذروءه ان المعارف الانسانية تحصل ابتداء في النفس بواسطة
الشعور او بواسطة الاتفعال الداخلي المسبب عن الحواس على ان بعضهم يذهب الى ان
الشعور هو الادراك بالذات وانه مصدر كل تصوراتنا وفريق يقول ما الشعور الا مادة التصور
وان للقوى المائلة بدءاً في انطباع تلك التصورات الى غير ذلك مما ستقف عليه
واشهر زعماء هذا المذهب في القدم ابيقورس الفيلسوف اليوناني ولد في اثينا عام ٣٤١
ق . م وقال ان المباحث المبنية على الحس منزهة عن الغلط واعلى من ان تنتقد وان كل رأي
او بحث يبني على مجرد الفكر لا يخلو من الشطط في اكثر الاحايين وضرب لذلك مثلاً اننا نرى
عن بعيد رجلاً مربعاً فنظنه مستديراً ولا نتبين حقيقة امره حتى تقترب منه ويقع تحت
حواسنا فنصلح حينئذ خطأ الفكر بشهادة الحس الصادقة وعلى هذا المبدأ وضع القواعد
الاربع الآتية

اولاً ان الحس لا يخطئ ابداً
ثانياً لا يقع الضلال الا من الفكر

ثالثاً الفكر يكون صواباً اذا اثبتته الحس ولم ينقضه
رابعاً يكون الفكر ضاللاً اذا انقضه الحس ولم يثبتته

ولم يكن المذهب الحسي قبل العصر الحديث مستقلاً بذاته بل كان يمزج تارة بالمادية وآونة باللاادرية واخرى بغيرها فان بروتغورس خرج من مدرسة ديمقراط المادية وقال ان الانسان قياس كل شيء وان المعارف في الانسان مصدرها الشعور حتى ان الفلسفة المدرسية في القرون الوسطى علمت بان لا شيء في الادراك لم يأت عن طريق الحس على ان هذا المذهب استقل تماماً واتخذ منهاجاً جديداً منذ القرن السادس عشر حيث ظهر في اواسطه الفيلسوف باكون الانكليزي واضع الفلسفة الحديثة والمشتهر الحرب العوان على الفلسفة المدرسية وابو المذهب الحسي الحديث على انه وان كان اباً لهذا المذهب فقد خلفه من الفلاسفة من هم اشد منه استمساكاً بالحس كبطرس كساندي وتوماس هوب وحسبك بمنظرات كساندي مع ديكارت شاعداً لما قلناه فان كلا منهما كان يطلب الحقيقة ولكنهما اختلفا في الطرق التي تنتهي اليها فان الاول اي كساندي لا يعتبر غير مدركات الحس وشهادة الوجدان والثاني لا يعتبر غير البدهة وقوى العقل وهذه المناظرة بينهما او الحرب العوان ما بين الحسيين والعناديين جعلت لكساندي مقاماً سامياً في قومه وضمت تحت لواء مذهبه عدداً وافراً من رجال العلم النابغين

وما طال الامر حتى ظهر الفيلسوف لوك في القرن السابع عشر بمنزع جديد للمذهب الحسي واول ما فعل انه قد آراء الذين يقولون بان العقل غريزي في الانسان واقام الادلة الكثيرة على انه اكتسابي فيه . ثم قال ان التصورات تأتي من التجربة وجعل للتجربة هذه نوعين من العمل هما الشعور والملاحظة وقال ان لكل واحد منهما تصوراً خاصاً فجعل الشعور مصدر كل تصور يختص بخصائص المحسوسات كالبياض والصفرة وغيرها من الالوان وكالبرودة والحرارة والصلابة والليونة والمرارة والخلاوة والحب والبغض وجعل الملاحظة مصدراً لكل التصورات التي نسميها ادراكاً وفكراً وارتباطاً وظناً وتحقيقاً ومعرفة واردة وبالجملة مصدراً لتصور كل افعال النفس الكثيرة . وقال عن وحدة الذات في الانسان انها ليست بقائمة فيه بوحدة الجوهر ولكنها قائمة بوحدة الوجدان والذاكرة وان لا تباين بين الفكر والمادة وليس الجوهر سوى مجتمع كيات كثيرة من مؤثرات المحسوسات

وبعد قليل نبغ الفيلسوف كوندبالك بمظهر جديد للمذهب الحسي فانه قال ان كل قوى النفس من غير استثناء كالانتباه والمقايسة والحكم والتعقل والعواطف والارادة ليست سوى

الشعور بالذات بشكلًا بظاهرها مختلفة وأما كيفية تولد القوى على حسب رأيهم فإنه حين يكون الشعور كله على حالة واحدة من القوة تحصل للنفس من ذلك صورة واحدة ولا يكون الانسان معها إلا حيوانًا ذا شعور ولكن اذا وجد بين مجموع أنواع الشعور شعور واحد اقوى واشد فعلاً من غيره حصل للنفس صورة اخرى وهو ان هذا الشعور الفعال يتغير للحال فيصير انتباهاً فمن الشعور يخرج الانتباه ومن الانتباه تنبعث قوى النفس

وقد يعقب الانتباه انتباه آخر جديد منبعث عن شعور فعال فالشعور الاسبق المستحيل إلى انتباه تحفظه النفس فيستحيل الى ذاكرة بعد استئصال الشعور التالي الى الانتباه يعني ان الانتباه كالذاكرة فالاول شعور استحال على الفور فصار انتباهاً والثاني انتباه وقع في الماضي فحفظته النفس فاستحال الى ذاكرة فالذاكرة اذا شعور مستحيل ومتى وجد العقل بين انتباهين فمن الضرورة ان يقابل بينهما لانه حيث اجتمع انتباهان وجدت المقايسة بالمقايسة اذا ليست سوى انتباهين والانتباه شعور مستحيل فالمقايسة اذا شعور مستحيل ومن ثم لا يمكن ان تتم المقايسة بين فكرين الا ويرى بينهما شئ من المشابهة او الاختلاف فتظهر حينئذ اعمال التمييز التي هي المقايسة ليست سوى الانتباه نفسه ويلقى التمييز التعقل والحكم وكل هذه الافعال ترجع الى الانتباه اي إلى الشعور المنغير

وقد رأينا هذا الفيلسوف يجعل قوى النفس يجملتها ترجع الى الشعور فصار من اللازم ذكر رأيهم عن النفس فالنفس في عريفهم مجموع شعور وليست بذات حقيقة حية فعالة غير قابلة التجزؤ. ومن اطلع على تعريفه هذا للنفس ظنه كغيره من زعماء الحسنيين مادي الاعتقاد والحال انه خلاف ذلك فهو حسي بحث غير مادي بدليل انه في جميع ما كتبه جعل النفس مركز الشعور وليس الاعضاء ثم فرق ما بين علم النفس (السيكولوجيا) وبين علم وظائف الاعضاء (الفسيولوجيا) وخلاصة ما يقال ان النفس في عرف كوندريك ولوك صفيحة ملساء تأتيناها التصورات بالاخبار على انهما مختلفان في كيفية تكوّن تلك التصورات حين انطباعها على الصفيحة الملساء فان لوك يحسب ان للقوى العاقلة يدًا في انطباع تلك التصورات اما كوندريك فينكر تلك اليد كما رأيت

٣

والظاهر الثالث للمذهب الحسي المذهب الابيقوري وهو خلاصة المذهبين السابقين وقد تمذهب به مدرسة لوك كما تمذهبت من قبلها مدرستا ابيقورس وديمقراط. ويقول اصحاب هذا المذهب ليس الشعور بمصدر للدراك فقط بل هو مصدر لآداب النفس ايضاً وهو المميز

الوحيد بين الخير والشر وما اظهر الآ للذة وما الشر الآ لل ألم
وعندهم ان الانسان اذا كان بمعزل عن الشرائع الدينية والمدنية الحاكمة عليه تخمله
رغبته في تجنب الاكدار وجبه في اجتلاب المسرة والراحة سعياً وراء السعادة التي هي غاية
الانسان في الوجود على اتباع الادب وحسن السلوك . غير ان اساس السعادة حسب تعريف
ايقورس هو اللذة وايذ مدعاه هَذَا بذات ادلة مدرسة سبرناك التي اتخذت افعال الحيوان
دليلاً على حالة الانسان فان الحيوان تدفعه السليقة إلى الهرب من الألم والسعي وراء اللذة
لكن ايقورس زاد على كلامها هذا بقوله ان بين سعي العجاوات والانسان نحو اللذة فرقاً عظيماً
فان الحيوان يسعى وراء اللذة طلباً لها اما الانسان فيسعى وراء اللذة لا طلباً لها بذاتها ولكن
ليتخذها زريعة لبوغي السعادة

وعندهم ان كل المذات ترجع إلى اصلين الواحد منهما لذة المرح والتزق التي تصدر عن
قوة البدن وفرح هذه اللذة مقلتي وتنبئة في الغالب مرة ويمر بها ايقورس بلذة الحركة .
والاصل الثاني للذة الراحة وهي اسمى قدراً واعلى شأنًا واشد فعلاً في الانسان واخلاصة ان
ايقورس جعل اللذة غاية الانسان العظمى ولم يجعل للفضيلة قيمة في ذاتها وانما جعل قيمتها
بنسبة استخدامها للحصول على اللذة التي يتوصل معها الانسان إلى بلوغ السعادة . وهاك قواعده
الاربع بهذا الشأن من قانونه الشهير برهاناً لما عز بناه اليه

اولاً عليك باللذة التي لا يعقبها كدر

ثانياً ابتعد عن الاكدار التي لا تخرج لذة

ثالثاً ابتعد عن الذات التي تحرمك لذة اكبر او تسبب لك كدراً اعظم من اللذة
التي نالها

رابعاً عليك بالكدر الذي يخلصك من كدر شر منه او الذي تكون عقابه لذة عظيمة
هذه خلاصة مذهب ايقورس حتى عصر الفلسفة الحديث فانه تجلّى بمظهر جديد واتخذ
ذووه اسم النفعيين على انهم لم يحصروا سبب الآداب باللذة فقط وانما استبدلوا بالحاجة وقالوا
ان كل ما هو نافع يفي بحاجة المرء فهو مبيع وكل ما هو ضار فهو قبيح وعلى ذلك فكل فضيلة نافعة
وكل رذيلة ضارة . وهذا وان كان سبب الآداب اللذة في عرف الايقوريين والحاجة او
النفع عند النفعيين فالمذهبان سواء من حيث انهما لا يعتبران في الانسان قوة اعلى من
قوى الشعور تهدي الانسان إلى صراط الآداب الحقبة . وحسبك ثبوتاً على ذلك ان زعيمهم لو كان
انكر وجود قوة في النفس غريزية يميز بها الانسان الخير من الشر والمستقيم من الزائغ تلك

القوة المعروفة بالضمير واستشهد على ذلك بالامهمجية التي تقتل اخاها من بني الانسان وتأكل لحمه ولا اثر عندها لوخر الضمير وتبكيته وبالجنود الاوربي الذي نشأ في احضان القمطن كيف انه اذا افتتح بلدة عنوة واقتداراً وضع السيف في اهلها واكثر من السلب والنهب وقد تابعه كوندبلك على زعمه فانكر قوى النفس الادبىة ونسب كل ذلك الى الشعور حيث قال عن الارادة ان الشعورات في استجالتها تنتج الارادة واول قوى الارادة الحاجة او الرغبة ومن الحاجة او الرغبة تنبعث كل قوى النفس الادبىة والرغبة هي اتجاه قوى النفس باجمعها صوب السبب الذي يتوهمه الانسان مفيداً له ومرفقاً لشأنه وما الحب والبغض والامل والخوف الا الرغبة بنفسها تجلت بمظاهر متعددة وما الارادة الا الرغبة المطلقة او الرغبة التي نعتقد انا نستطيع اتمامها

ولم يبق في العصر الحديث زعيم لهذا المذهب اعظم من توماس هوب ولهذا نؤثر عنه لمعة مما قاله في هذا الصدد قال لا بد للحركة الحيوية في داخل الانسان من اتصال مع العالم الخارجي بواسطة المشاعر الخمس التي تنقل الانفعالات الى الداخل على ان تلك الانفعالات لا بد لها من ان تنتج اما حركة موانية او مضادة لعمل الحياة تنتهي بالانسان الى اللذة او الالم ولكنها لا تقف عند هذا الحد فقد يتبع اللذة الميل ويعقب الالم النفور الا اننا اذا تتبعنا كل الحالات التي تصدر عقيب اللذة والالم لم يكن الميل والنفور اولها صدوراً انما الحب والبغض هما اللذان يصدران اولاً ثم يتبعهما الميل والمقت . وقال عن الارادة والحرية الادبىة ما ملخصه انه بمجرد نظر الانسان الى الشيء يتردد اولاً بين الرغبة فيه والاشتمزاز منه فان فاز خاطر من الخاطرين (اي الرغبة والاشتمزاز) اتخذ الغالب اسم الارادة ومتى اعقب الارادة القدرة على اتمامها سميت تلك الحالة بالحرية وليست الحرية بمسئلة وانما هي عدم وجود الموانع تجاه الارادة

تقديم الوراق

لم يكن في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٨٠١ سوى معمل واحد من معامل الورق فصار فيها سنة ١٨٧٣ ثمانية وعشرون معملاً تصنع في السنة ٣١٧ ٦٣٧ طناً من الورق . وفيها الآن ١١٧٨ معملاً تصنع في السنة ثلاثة ملايين ٩٠٠ الف طن من الورق

كنوز الدنيا

الماس

تمهيد تاريخي

بسطنا الكلام في الاجزاء السابقة على مناجم الذهب والفضة وما يُستخرج منها من الركاز وماها من الثمن في تسهيل المعاملات وانتشار العمران . ولو نظرنا الى القيمة النسبية لقدّمنا الكلام على الماس ومناجمه فانه سلطان الجواهر واثن العروش لا يفرقه ثمن الا فرائد الياقوت النادرة المثال

وقد عُرِف الماس من عهد قديم جداً في بلاد الهند حيث كان الاقدمون يلتقطونه ويرصّعون به حلاهم . وذكره اليونان في القرن الثالث قبل المسيح واعتبروا عليه اسم الازماس اي الذي لا يقهر ومنه كلمة الماس العربية فالقها الاولى ولاها من بنية الكلمة لا كما هو شائع في كتب اللغة

وقتل النيفاشي^(١) ان ارسطوطاليس عرف الماس وذكر خواصه في تفتيت حصاة المثانة فقال انه يلصق بمرود من نحاس او فضة بقليل من المصطكي ويدخل الى الحصى وتفتت به واسهب بليبيوس في وصف الماس وقال انه اثن الجواهر كلها ولا يوجد الا في خزائن الملوك . وذكر ستة انواع منه اشتهرها الهندي والعربي وقال انه اذا طرق عليه بمطرقة تكسرت المطرقة والسندان ولم يتكسر

وذكر النيفاشي له نوعين البلوري والزيتي وقال ان الاول "ايض شديد البياض كلون البلور والثاني يخالط بياضه صفرة كلون الزيت وهو شبيه بالزجاج الفرعوني" وبقي الماس يستعمل كما يوجد في الارض من غير قطع ولا صقل الى سنة ١٤٥٦ حين اكتشف لويس البرجي طريقة قطع وصقله بشاره على ما هو شائع الآن . وكان ثمنه حينئذ دون ثمن الياقوت والزمرّد فقد ذكر بعضهم في اواسط القرن السادس عشر ان الياقوت التي وزنها قيراط تساوي مئة وستين جنيهاً والزمرّد التي ثقلها قيراط تساوي ثمانين جنيهاً والماسة التي ثقلها قيراط تساوي عشرين جنيهاً

(١) صاحب كتاب الاسماجاري في خزائن الملوك الفه سنة ٦٤٠ هجرية

خواص الماس الطبيعية

من اغرب ما اثبتته العلم ان الماس الذي يفوق الجواهر كلها لمعاناً وصلابةً هو من نوع الفحم الاسود المشهور . وكان الناس يظنون اولاً انه نوع من البلور ولا يزال العامة يحسبون البلورات البراقة التي في قلب بعض الحجارة ماساً غير ناضج . واكتشف روبرت بويل العالم الطبيعي الانكليزي سنة ١٦٦٤ ان الماس ينير في الظلام كالقصور اذا عُرِضَ قبلاً لنور الشمس ثم وجد انه اذا أُحْمِيَ شديداً صعد عنه بخار حريف اي ان بعضه يحترق ويستحيل غازاً ثم ثبت ذلك بالامتحان سنة ١٦٩٤ و ١٦٩٥ امام كيمياء الثالث دوق طسكانا بوضع حجر من الماس في محترق بلورة كبيرة وجمع نور الشمس عليه فاحترق كما يحترق الفحم لكن لم يثبت انه نوع من الفحم حتى قام لافوازيه الكيماوي الفرنسي الشهير وحرقه ووجد ان الغاز الحاصل من احتراقه في الاكسجين هو غاز الحامض الكربونيك المركب من الاكسجين والكربون (الفحم) . وكثيراً ما اعدنا تجارب الكيماويين فكنا نثب عليه سلكاً من البلاتين ونعلقه في قنبلة غلّاها بـغاز الاكسجين ثم نوصل به الجرى الكهر بائي فيصير ويحترق بنور ساطع يبهير الابصار . واذا كانت الماس صافي المائبة وحرق على ما تقدم بقي منه قليل من الرماد وفي رماد حديد وكلس ومغنيسيا وسلكا وذلك دليل قاطع على انه ليس نجماً صريفاً كما ظن قبالاً ولكن مقدار هذا الرماد قليل جداً ففي كل أني قطعة من الماس التي قطعة واحدة من الرماد واكثره حديد

وقد ثبت بالامتحان ان الماس البرازيلي يحترق عند الدرجة ٧٦٠ بميزان سنفرد و ماس كبير في الافر بقي يحترق عند الدرجة ٧٨٠ وهذه الحرارة غير شديدة . ولكن الماس لا يحترق عندها الا اذا كان مباشراً للهواء واما اذا انقطع الهواء عنه كما في الاتون فلا يحترق معها اشتدت الحرارة ولذلك قال كتاب العرب " ان النار لا تعدو عليه وهو مسلط على سائر الاجساد الصلبة "

ويوجد الماس بلورات مكعبة اكثرها ذو الثمانية السطوح المؤلف من هرمين كل منهما رباعي السطوح وذو الاثني عشر سطحاً وذو الاربعة والعشرين سطحاً وذو الثمانية والاربعين سطحاً . والتي المائبة شفاف الى الدرجة القصوى ولا لون له وقد لا يكون كذلك بل يكون ضارباً الى الزرق او الحمرة او الصفرة او الخضرة . وقال كتاب العرب ان منه الازرق والاخضر والاحمر والاصفر والحديدي والفضي والاسود . والظاهر ان هذا القول منقول عن بلينيوس . وقد يكون على سطح حجارته خطوط مثلثة الشكل ظناً اولاً انها من قبيل الخطوط التي تكون

عليه اذا حي حمواً شديداً لكن السروليم كروكس اثبت ان هذه الخطوط تختلف عن الخطوط الطبيعية فالطبيعية اصلية وجدت حال تكون البلورات

ويحدث احياناً ان يلتقط الانسان حجر ماس من منجمه فينفجر في يده او في جيبه ولا سيما اذا كان كبيراً وكانت اليد حارة وذلك لانه يكون فيه ثقب مملوء بغاز مضغوط فاذا زاد حموه زاد ميل الغاز الى الانتشار فيزق الحجر ارباً ارباً . والحجارة الكبيرة ليست على درجة واحدة من الصلابة في كل اجزائها بل بعضها اصلب من بعض . وقد وجدت حجارة في استراليا شديدة البياض ثم لما أريد قطعها وصقلها لم تؤثر فيها كل وسائل القطع والصقل المعروفة فتعذر استعمالها حتى

وقد اتفق السروليم كروكس صلابه الماس بالامس في دار العلم الملكية على اسلوب ادesh الناظرين وهو انه وضع حجراً منه على قطعة من الفولاذ (الصلب) وانزل عليه قطعة اخرى من الفولاذ وضغط عليها بالضغط المائي الشديد فدخل الحجر في الفولاذ كما يدخل المسبار في الخشب

ولصلابة الماس فائدة كبيرة في الصناعة ولعل المصريين القدماء كانوا يستعملونه للنقش والنقش على حجارة المرمر . لكن غلاء ثمنه لا لصلابته بل لندرة وجوده وقوته العظيمة على تكبير اشعة النور وعكسها . والمهارة في تقطيعه تقوم بعمل سطوح مائلة بعضها على بعض حتى تمكس كل النور الواقع على وجهه فيرى لامعاً براقاً وبعضه محولاً الى الوان . ودليل انكسار النور في الزجاج الاكيلي ١.٥٣ وفي الزمرد ١.٥٩ وفي الياقوت ١.٧٨ وفي الماس ٢.٧٥

مناجم الماس

اشهر مناجم الماس في بلاد الهند ولم يكن غيرها معروفاً عند الاقدمين وفيها وجدت انفراد الثمينة التي باهى بها الملوك وشاع ذكرها في الآفاق على ما سيبيح . اما الآن فما يوجد من الماس في مناجم الهند قليل جداً لا يعاب به ولم توجد فيها ماسة ثمينة في السنين الاخيرة الا سنة ١٨٨١ حين وجدت ماسة ثقلها ٦٧ قيراطاً وبقي منها بعد ان قطعت وصقلت ٢٤ قيراطاً وخمسة اثمان القيراط وتسمى غرد النور

ولم يكد الماس يستنزف من مناجم الهند حتى وجد في بلاد برازيل بامبركا الجنوبية وقد كشف فيها عرساً فان العملة الزوج في مناجم الذهب التي هناك كانوا يلعبون بالورق و يعدون بالحصي وفي جبلتها حصي الماس وهم لا يدرون ورآها راهب كان في بلاد الهند فلم حقيقتها واخذها منهم وقفل راجعاً الى اوربا وكان ذلك سنة ١٧٢٧ . واشتهرت

مناجم الماس في بلاد برلزل حالاً وصدر منها بين سنة ١٧٧٢ وسنة ١٨١٨ ما وزنه ثلاثة ملايين قيراط وثمته سبعة ملايين جنيه . ووجدت فيها ماسة بدیعة سنة ١٨٥٣ ووجدتها امرأة زنجية في مسيل نهر زنتها ٢٥٤ قيراطاً ونصف قيراط وماؤها من اصفي ما يكون فقطعت وصقلت فصارت زنتها ١٢٥ قيراطاً ويعد بثمانين الف جنيه وتسمى نجم الجنوب وهي المرسومة فوق الحرف ب في الشكل التالي

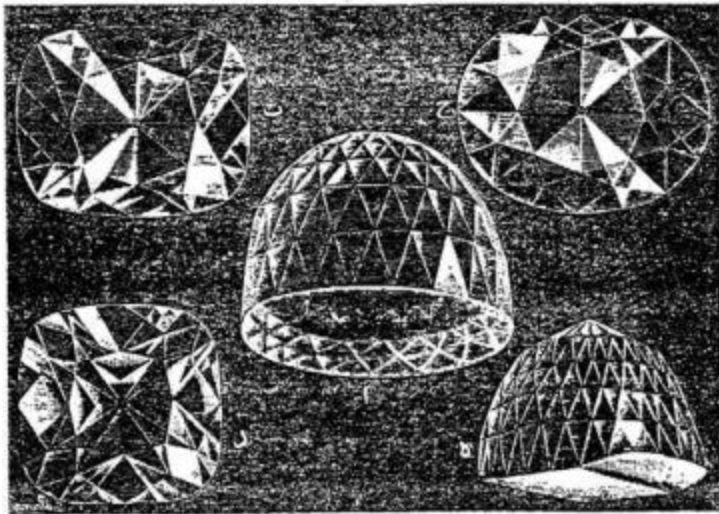
ووجد الماس في سومطرة وبورنيو وجبال اورال وكاليفورنيا وبلاد الصين ولكن لم يكن كثيراً في بلاد من هذه البلدان كما هو في جنوبي افريقية

وقد وصفنا مناجم افريقية في المجلد الرابع عشر وهاك بعض ما اردناه هناك
”مناجم افريقية في عدوة من الارض ارتفاعها خمسة آلاف قدم عن سطح البحر وهي شمالي نهر اورنج في جنوبي افريقية على ستمئة ميل من رأس الرجاء الصالح وعلى اربع مئة وثمانين ميلاً من بورت اليبايات . وقد اشار الى هذه المناجم رجل فرنسوي في خريطة طبعت سنة ١٧٥٠ ولم يلفت احد الى اشارته حتى اكتشفت المناجم صدفة . سنة ١٨٦٧ كان صياد اوربي يصيد الوحوش في افريقية فرأى اولاد رجل آخر من المقيمين فيها يلعبون بالحصى فتناولها منهم ونظر اليها فوجد بينها قطعاً من الماس فاختر الكبرة منها ومضى بها الى مدينة الراس وباعها للسريليب ودهوس بخمسة مئة جنيه . ووجدت في تلك السنة جواهر أخرى غيرها منها الجوهرة المسماة بكوكب افريقية الجنوبية اشتراها بعضهم من رجل وطني باربع مئة جنيه وباعها بعشرة آلاف وكان ثقلها ٨٣ قيراطاً ونصف قيراط فلما قطعت صار ثقلها ٤٦ قيراطاً ونصف وهي الآن بين جواهر كونيته دذلي وثمنا خمسة وعشرون الف جنيه

وحالما بلغت اخبار الماس اوربا لفاطر طلاب الجواهر الى افريقية من كل صوب واكتشفوا المناجم الشهيرة في كبرلي سنة ١٨٧١ فقسمت بينهم وجعلوا يحفرون الارض ويصولون رابها وحصاها وينتقون الجواهر منها ولما اخرجوا التراب كله وبلغوا الصخر ظنوا انهم استنزفوا الجواهر كلها فردوا التراب اليها وباعوها من غيرهم خداعاً وهو لا لما عرفوا انهم خدعوا خدعوا غيرهم وفي الآخر تباعر بعضهم على اقتلاع جانب من الصخر وطرحه على وجه الحفر فلم يتم هنالك مدة حتى تنفت وظهر في فئاته غم وبلور وحديد وماس وظهر ان ماس الصخر اكثر من ماس التراب الذي فوقه وايه . فجعل طالبو الجواهر يقتسمون الصخور وينفرون في جوف الارض الى ان خرجت المياه منها وكثر انهيار التراب والصخور من الجوانب عليها فاضطروا ان يوسعوا المناجم وليستخدموا الآلات الكبيرة والمخترعات الحديثة وكان اتساع المناجم اولاً احد

عشر فداناً فانهارت جوانبها رويداً رويداً واضطرَّ العملة ان يوسعوها حتى بلغ اتساعها نحو ثلاثين فداناً وعمقها في بعض الاماكن ستمئة قدم . واتساع كل مناجم الماس في مكبرلي ويكنسفيلد نحو سبعين فداناً وبقدر ثمنها بنحو خمسة ملايين ومئتي الف جنيه اي ان ثمن الفدان الواحد خمسة وسبعون الف جنيه . ومقدار رأس المال المستعمل في هذه المناجم عشرة ملايين جنيه ولما كشفت مناجم افريقية رخصت ثمن الماس فهبط هبوطاً فاحشاً بين سنة ١٨٨٣ وسنة ١٨٨٤ حتى انقلت شركات كثيرة من شركات استخراج . ثم ارتفع ثمنه قليلاً سنة ١٨٨٧ . ويقدرون ثمن كل الماس الذي استخرج من مناجم افريقية من سنة ١٨٦٨ الى سنة ١٨٨٧ بخمسة واربعين مليون جنيه ووزنه بثمانية وثلاثين مليون قيراط او نحو ستة آلاف اوقية وثمان مائة الف قيراط . وهذا الماس بعد قطعه نحو تسعين مليوناً من الجنيهات وربما كان المستخرج اكثر من ذلك كثيراً لان العملة يخفون كثيراً منه .

فرائد الماس



١ المغول العظيم . ب نجم الجنوب . ج جبل النور . د ماسة الرجنت . ه ماسة اورلوف . وكلها بحجمها الحقيقي من اشهر فرائد الماس الجوهرة المسماة بجبل النور (قوه نور) وهي المرسومة فوق الحرف ج في الشكل بقطعها الحقيقي . وقد جاء في تواريخ الهند ان السلطان علاء الدين اخذها من رجا ملوى حينما تغلب عليه سنة ١٣٠٤ للميلاد وكان اسلاف ذلك الرجا يتوارثونها خلفاً عن

سلف زماناً طويلاً ثم وصلت الى هابون ابن سلطان بابر سنة ١٥٢٦ ووضعت بعد ذلك في عين الطاووس الذي كان على عرش ملوك المغول ببلاد الهند فلما تغلب نادرشاه على دلي وتقل عرش ملوكها الى بلاد الفرس لم يجد هذه الماسة فيه وبلغه ان محمد شاه سلطان دلي اخفاها في عامته فقال له لما افتره على سرير الملك اعطني عامتك وخذ عامتي علامة ميثاق الصلح بيننا فاسقط في يد محمد شاه ولكنك لم يرب بداً من هذه المقايضة ولوعاد منها بصفة المغبون . قيل ولما حل نادر شاه العامة ووقعت عنه على الماسة ورأى لمعانها قال قوه نور اي جل نور فسميت بذلك . واتصلت من نادرشاه الى ابنه شاه رخ ومنه الى احمد شاه مؤسس سلطنة الافغان ومنه الى ابنه تيمور شاه . ثم انقلت الى ملوك الهند وحفظت في خزانة لاهور

ولما استولى الانكليز على بنجاب دخلت هذه الماسة في حوزة جمعية الهند الشرقية فاهدتها الى الملكة فكتوريا وأرسلت الى انكلترا سنة ١٨٥٠ وعرضت في المعرض العام سنة ١٨٥١ وقطعت ثانية وصقلت فانحط وزنها من ١٨٦ قيراطاً الى ١٠٦ قيراط و هي رقيقة نوعاً فلا تعد من القرائد الفائقة في لمعانها

ومنها الفريدة المسماة بالمغول العظيم وهي المرسومة فوق الحرف ا في وسط الشكل . وجدت ببلاد الهند سنة ١٦٥٠ ورآها الجوهري تافريه الفرنسي ببلاد الهند سنة ١٦٦٥ وقال ان زنتها ٢٨٠ قيراطاً ولا يُعلم تاريخها بعد ذلك ولكن يظن انه لما فتح نادرشاه مدينة دلي ونهبها سنة ١٧٣٩ كانت في جملة السلب وكسرت . وقد حقق بعض الكتاب انها هي الماسة المسماة جبل النور وظن غيرهم انها هي ماسة اورلوف الآتي ذكرها . ويقال ان وزنها كان اولاً ٧٩٠ قيراطاً وفي سنة ١٦٦٥ سلمها ملك المغول الجوهري من اهالي البنديفة ليقطعها ويصقلها فردها اليه بعد القطع والصقل وقد انحط وزنها الى ٢٨٠ قيراطاً ولما دخلت في حوزة الانكليز كان وزنها ١٨٦ قيراطاً فقط كما تقدم . وقيل ان ماسة جبل النور وماسة اورلوف هما قسمتا الماسة الكبيرة المسماة بالمغول العظيم لانهما اذا جمعتا معاً صار شكلهما كشكل تلك الماسة حسبما وصفها تافريه

اما ماسة اورلوف وهي المرسومة فوق الحرف ه في الشكل فعرضت للبيع في مدينة امستردام سنة ١٧٧٦ فاشترها برنس اورلوف للملكة كاترينا الثانية ملكة الروس بتسعين الف جنيه نقداً وثمناً جنيه تدفع سنوياً مدى الحياة ويقال انها كانت في عين صنم ببلاد الهند فسرقها جندي فرنسي . وعلى رواية اخرى انها من جواهر نادرشاه فلما قتل وصلت الى تاجر ارمي فاتي بها الى امستردام . وثقلها ١٩٤ قيراطاً وهي الآن في صولجان قياصرة الروس

ومنها الماسة المعروفة بماسة الرجنت في جواهر فرنسا الملكية وجدت في مناجم كستنا بيلاد الهند ايضا فاشترها المستر بت حاكم مدراس سنة ١٧٠٢ بنحو عشرين الف جنيه واتي بها الى لندن وقطعها وباعها لدوق اورليان الذي كان وصيا على الملك لويس الخامس عشر بمئة وثلاثين الف جنيه وقد قدر ثمنها بعد ذلك بربع مئة وثمانين الف جنيه وهي المرسومة فوق الحرف د . ويقال انها اجمل ماسة في اوربا وثقلها ١٣٦ قيراطا وثلاثة ارباع القيراط وكان ثقلها قبل قطعها ٤١٠ قيراط

ووجدت ماسة في مناجم افريقية سنة ١٨٨٦ بلغ وزنها بعد قطعها وصقلها مئتي قيراط فهي اكبر الفرائد المعروفة الى ذلك الحين ثم وجدت ماسة اخرى فيها سيفي اواخر سنة ١٨٩٥ ثقلها ٦٥٥ قيراطا . واهدى رئيس جمهورية الترنسفال الى قداسة البابا ماسة ثقلها ٩٧١ قيراطا وهي اكبر ماسة وجدت الى هذا العهد لكن فيها نكتة سوداء تحط من قيمتها وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كيفية قطع الماس وصقله وكيفية تولده في الطبيعة وفي الصناعة

فكتوريا

ملكة الانكليز وامبراطورة الهند

(٩) حياتها السياسية

لانجد بين الالوف الذين سادوا الممالك وقاموا بمهام الملك الا قليلا من النساء كان المرأة لم تولد لتسود بل لتسود ولو كانت سيدة في بيتها . لكن النساء اقليلات اللواتي ادليت الاحكام اليهن كزينوبيا ملكة تدمر وكاترينا ملكة الروس واليصابات ملكة الانكليز قبضن على ازمتهن بايديهن حديد وسسن ممالكهن بالحكمة والسداد . والملكة فكتوريا اطولهن حكما واوفرهن حكمة باجماع كل الذين انتقدوا اعمال الملوك . وسر نجاحها في حكمها جريها على ارادة شعبها ووزرائها فانها تترك شعبها ليختار له النواب الذين يريدونهم فتسلم مقاليد الاحكام

لزعيم الحزب الاكبر من هؤلاء النواب ولا تقف عند هذا الحد ولا تكف عن الاهتمام بشؤون المملكة بل تساعد وزراءها في اعمالهم كأنها تصب عليها زيتاً وبلسماً حتى يقل الاحتكاك بين مصالح العباد ويصحب كل سهم نافذ بهرم يداوي الجراح ويزيل الآلام . فتاريخها السياسي هو تاريخ وزراءها الذين ولتهم الاحكام من حين تربعت في سرير الملك الى الآن وسنقتصر على ذكر اشهرهم

الاول لورد ملبرن

لما دُعيت الملكة فكتوريا من المدرسة الى سرير الملك كان لورد ملبرن رئيساً للوزراء فجعل غرضه الاول اطلاعها على اسرار السياسة واساليبها فنجح في ذلك نجاحاً تاماً لانه كان ينظر اليها نظر الوالد الى ولده فاعتبرته والداً رؤوفاً وصديقاً حميماً لكن تعليمه لها لم يقتصر على شرح اساليب السياسة وغوامضها بل تناول تعويدها الصنع والتفاضي عن الذين يسيئون اليها . وكان هو اول مسيء في امر الراتب الذي عين زوجها وفي امر تقديمه على غيره في الاحتفالات الرسمية . فانه جعل الراتب اولاً خمسين الف جنيه في السنة ولكنه لم يذكر زعماء المحافظين فيه قبل ان عرضه على المجلس كما هو الواجب عليه فعارضوه فيه لما عرضه وجعلوه ثلاثين الف جنيه فقط . ثم جعل منزلة زوجها بعدها تماماً ولم يذكر زعماء الاشراف قبل ان عرض عليهم هذا الامر فاغضوا عنه وبقي البرنس كاحد العامة ولا يخفى ما في ذلك من الاهانة للملكة والنقض من كرامة زوجها لكنها تحملته بالصبر الجميل واغضت عنه اغضاء الكرام ولم ينقص اعتبار لورد ملبرن في عينها لعلها ان الاساءة غير مقصودة وان الحسنات يذهبن السيئات

وكان لورد ملبرن شيخاً واسع الرواية عارفاً باساليب السياسة واخبار الايام قوي الحافظة يستحضر ما يشاء من الاخبار والاشعار فيرويها على صحته . وكان السر

روبرت بیل نده في السياسة يقول ان ليس للملكة سبيل افضل من اتباع مشورة لورد ملبرن في كل ما يشور به عليها . وكذلك دوق ولتن زعيم حزب المحافظين في مجلس الاعيان قال جهاراً في ذلك المجلس ان لورد ملبرن قد خدم الملكة اعظم خدمة ممكنة باطلاعها على اساليب السياسة وتدريبها على الحكومة الدستورية وتعليمها كيف تسوس شعبها بموجيها

وكان خالها ملك البلجيك ومشيده البارون ستكار بيدلان الجهد في تدريبها على الجري بموجب مطالب الحكومة الدستورية وترفعها عن الاحزاب السياسية حتى لا تنقاد الى حزب من حزبي بلادها فتغضب الحزب الآخر وتصبح زعيمة حزب لا ملكة البلاد كلها بل تبقى فوق الحزبين وتراعي مصالحهما على حد سواء . ولو كان لورد ملبرن قليل الولاء لمولاته او مفضلاً مصلحة حزبه على مصلحتها لسهل عليه ان يقودها الى حزبه ويجعلها منه لكنه لم يفعل ذلك ولا تركها تنقاد الى حزبه من تلقاء نفسها بل قاوم ميلها الطبيعي وعلمها ان تكون ملكة على البلاد كلها لا ان تكون رئيسة حزب من حزبيها

ولما سقطت وزارة ملبرن حزنت على فراقه ثم لما فارق الحياة الدنيا سنة ۱۸۴۸ لم يحزن عليه احد قدر ما حزنت بعد ان بذلت هي وزوجها جهدهما ليسرّاه ويحليا مرارة حياته في السنين الاخيرة من عمره . وكتبت في يوميتها تقول "اني اندب الآن فقد الصديق الصادق والحل الوفي الذي كان يودّني ويسعى في مصلحتي بكل جهده عن اخلاص تام وحب صادق الذي كان صديقي الوحيد تقريباً في السنين الاوليين من ملكي"

وحدثت حوادث سياسية ذات شأن مدة وزارته فثار اهالي كندا ونهض محمد علي باشا في مصر على الدولة العلية فانفتحت انكلترا والنمسا مع تركيا على

اخراج ابراهيم باشا من سورية واخذت بيروت وهدمت حصون عكا وردت
 العمارة التركية الى الدولة العلية . وكادت تشب الحرب بين انكلترا وفرنسا
 بسبب ذلك لان فرنسا كانت عازمة على مظاهرة محمد علي باشا لكي يكون لها
 الشأن الاعلى في مصرفتتضم عمارة مصر الى عمارتها في البحر المتوسط وتصير قادرة
 على مقاومة انكلترا فأجبرت مساعي فرنسا بالمخالفة التي عقدت في ١٥ يوليو
 سنة ١٨٤٠ بين انكلترا والنمسا وبروسيا وروسيا وتركيا لحماية القطر المصري وكان
 تيرس وزيراً لفرنسا فدهش لما سمع بهذه المخالفة واخذ منه الغيظ كل مأخذ
 وعزم الفرنسيون على محاربة الانكليز لولم يصرفهم ملك البلجيك عن ذلك وكان
 قد اقترن بابنة الملك لويس فيليب ملك فرنسا . ونشبت الحرب بين انكلترا والصين
 بسبب تجارة الافيون وعقد الصلح سنة ١٨٤٢ على ان تدفع الصين ٢١ مليون
 ريال وتتنازل لانكلترا عن هونغ كونغ

وولد لورد ملبرن سنة ١٧٢٩ وتوفي سنة ١٨٤٨

وقد نشرنا في صدر هذا الجزء صورة الملكة منذ ستين سنة وصورتها وصور
 وزرائها كلهم من لورد ملبرن الى اللورد سلسبري

السر روبرت ييل

تولى الوزارة سنة ١٨٤١ بحكم الشعب لان اكثرية النواب كانت من
 المحافظين فاضطرت الملكة ان تسند الوزارة الى زعيمهم وكان قد طلب منها
 ان تبدل نساء بلاطها بغيرهن على ما تقدم فساءها ذلك جداً ثم كرر الاساءة
 اليها بطلبه تخفيض المال الذي قطع لزوجها اكن لورد ملبرن علماً مدة وزارته
 ان اول واجب عليها الخضوع لمطالب الامة فلم تر بداً من اسناد الوزارة الى
 السر روبرت ييل حينما فاز حزبه في الانتخابات العمومية فاخذت الخنوم من

الوزراء المعزولين وسلمتها له وللوزراء الذين اختارهم معه ولم تكن قد فعلت ذلك قبلاً
فعلت وجهها حمرة الخجل لكنها ملكت نفسها وظهرت الحزم الشديد ورأست
مجلس الوزراء بعزيمة صادقة. واضطرب السر روبرت بيل في امره أكثر منها مع
ما هو مشهور عنه من المحبة والاقدام لانه شعر من نفسه انه كان السبب في الاساءة
اليها لكنه لم ير منها الا كل دعة ولطف فسكن جأشه ولا سيما لما رآها تكلمه كما
كانت تكلم وزيرها السابق كأنها صفحت عما مضى وقصرت نظارها على مصلحة
البلاد . ولما اعتزل الوزارة بعد خمس سنوات كتبت الى خالها ملك البجيك
نقول " لقد كان امس يوماً عبوساً اذ اضطرت ان افارق السر روبرت بيل
ولورد ابردين وفراقها خسارة لا مثيل لها علينا وعلى البلاد فانها كانا صديقين
مخلصين وكنا في اشد الامن والاطمئنان معها. وفي كل هذه السنوات الخمس التي
توليا فيها الوزارة لم يشير اشيء الا وفيه المصلحة لي ولبلادي "

وفي مدة وزارته قهرت الحامية الانكليزية في مدينة كابول ووقع الافغان
بها وهي عائدة وكان فيها ٤٥٠٠ من الجنود و ١٢ الفاً من القديدين فلم يسلم منهم
سوى رجل واحد ترك خيلاً ليبلغ حامية جلال اباد ما حل برفاقه . لكن الانكليز
اخذوا بثار اخوانهم وفتحوا كابول عنوة

وتوفي السر روبرت بيل سنة ١٨٥٠ خزنتم الملكة عليه حزناً شديداً .
وقالت " انه كان صديقنا الاصدق ومشيرنا الاحكم " . وكأنها تكلم بصيغة الجمع
لان زوجها كان قد صار شريكاً لها في الملك

اللورد جون رسل

لما سقطت وزارة السر روبرت بيل استدعت الملكة اللورد جون رسل
وطلبت منه ان يشكل وزارة جديدة ففشل في اول الامر وعاد بيل الى الوزارة

ثم اضطرَّ الى الاستعفاء ثانية فشكّل اللورد رسل وزارة سنة ١٨٤٦ واضطرَّ ان يستعفى سنة ١٨٥٢ كما سيجي وتلاه لورد دربي ولورد ابردين واخذ نظارة الخارجية في وزارة لورد ابردين وعاد اليها في وزارة بامرستون الثانية . ثم عاد الى الوزارة بعد موت بامرستون سنة ١٨٦٥ ولم يقم فيها طويلاً ووقع المملكة في اضطراب شديد مدة وزارته فاغناظت الملكة منه لكنها صفحت عنه حالاً ولما توفي سنة ١٨٧٨ كتبت الى زوجته تقول اني أسيفة على صديقي الذي اخلص لي الولاء اربعين سنة وزيري الاول والاشهر الذي لا انسى لطفه لي في اوقات الشدة والضيق

وهذا شأنها مع كل وزرائها فانها تنظر الى الكبير منهم نظر الابنة الى ابيا والى الصغير نظر الاخت الى اخيها والى الجميع نظر الصديق الى صديقه

لورد بامرستون

لما استعفى السر روبرت ييل وسلمت الملكة مقاليد الوزارة للورد جون رسل جعل اللورد بامرستون وزيراً للخارجية وكان بامرستون شديد العزيمة في السياسة الخارجية يقتحم مخاطرها غير هيأ بالقلب بالشعلة النارية ولما اعترض على سياسته في مجلس النواب دافع عنها بخطبة طويلة دامت خمس ساعات ففاز على خصومه ولما اراد لويس نپوليون الارتقاء الى عرش عمه نپوليون الاول كتبت الملكة الى وزيرها اللورد جون رسل تقول انها استغربت جداً الحوادث التي حدثت في باريس واهتمت بها اشد الاهتمام ولكنها تحسب انه يجب ان يخبر سفيرها في باريس لكي يبقى على الحياد ولا يشترك في ما هو جارٍ فيها بوجه من الوجوه لان كل كلمة يقولها يمكن ان تفسر على غير مراده . ولا يخفى ان رأي الملكة هذا

عین الصواب لکن بامرستون لم یعمل بہ بل سبق فاخبر سفير فرنسا في انكلترا انه مستحسن لما فعله لويس نبولین ولم یستشر اللورد جون رسل ولا الملکۃ . فاشار علیہ اللورد رسل ان یتعفی من منصبہ فاستعفی ثم اعترض علی وزارة اللورد رسل فاسقطها وقامت بعدها وزارة لورد دربی فلم یشارك فیها مع ان لورد دربی عرض علیہ احد مناصبها ثم سقطت وزارة لورد دربی وانت بعدها وزارة ارنل ابردين سنة ۱۸۵۲ فجعل فیها وزیراً للداخلیة وسقطت هذه الوزارة سنة ۱۸۵۴ فسلت الملکۃ مقالیدها للورد بامرستون وكان جبینڈ فی الحادیة والسبعین من عمرہ وكانت نار حرب القرم مستعرة فاذاکی نارها الی ان انقضت باخذ سباستوبول وعقد الصلح وحدثت فی مدة وزارته الحرب الاهلیة فی امبرکا والحرب بین فرنسا والنمسا و بین النمسا وبروسیا والدنمارک وتوفی سنة ۱۸۶۵

وقد یظن لاول وهلة ان الحوادث تحدث والملکۃ غافلة عنها لعلها ان وزراءها یدیرون دفة السیاسة علی ما یرام . والواقع علی الضد من ذلك لانها تراقب سیاسة بلادها وسیاسة البلدان الاخری بعین ساهرة وتشارك وزراءها فی آرائهم واذا اصروا علی عمل شیء مخالف لارادتها جارتهم فیہ ولو رغماً عنها لانها تعلم ان ذلك واجب علیها لا مفر لها منه ما دامت حکومت بلادها دستوریة

ومما یدکر لها مشفوعاً بشکر شعبها انها تشاركهم دائماً فی السراء والضراء فلما اشتدت الفاقة علیهم سنة ۱۸۴۷ بجعل الفلال حشاً اهالی البر علی جمع الصدقات للمحتاجین وتصدقت علیهم ببجانب کبیر من مالها الخاص وامرت ان لا یتعمل الدقیق الجید فی قصرها واقتدی بها عظماء الملکۃ فخرموا انفسهم الملاذ لکی یطعموا الفقراء

وعقبت سنی الشدة سنو الرخاء وكانت الجنود الانکلیزیة تلاقی الاهوال فی

بلاد الهند فاستتب النصر لها أخيراً وتغلبت على مملكة بنجاب وضمتها إلى السلطنة الهندية وخافت انكلترا ان يقفوا نبوليون الثالث خطوات عمه نبوليون الاول اما هو فأكد لاوربا ان السلم غرضه الذي يرمي اليه فاعترفت به انكلترا وبروسيا والنمسا ثم روسيا. وعلم ان ملوك اوربا لا يرغبون في مصاهرتهم فاخار له زوجة اميرة اسبانية وزار معها انكلترا فرحبت بهما الملكة والشعب الانكليزي واقامت له ليلة راقصة في غرفة ووترلو وكتبت الى خالها تقول "من اغرب ما حدث الآن اني انا حفيدة جورج الثالث رقصت مع الامبراطور نبوليون ابن اخ عدو انكلترا الاله في غرفة ووترلو وهو الآن حليف في الاقرب"

وردت له الزيارة في باريس مع زوجها وولي عهدا فرحب بهم الفرنسيون اعظم ترحيب وزارت قبر نبوليون الاول متكئة على ذراع نبوليون الثالث. وكتبت في هذا الصدد تقول "انها وقفت امام قبر عدو انكلترا الاله وارغن الكنيسة يضرب سلامها وكأن هذه الزيارة وتقديم هذا الاكرام لرفات العدو الميت محيا العداوة القديمة"

وكان قيصر الروس نقولا الاول قد كشف وزراء انكلترا بغرضه في تركيا و اشار عليهم ان يأخذوا مصر وكريت ويتركوه وشأنه. ثم حدث خلاف في اورشليم بين الارثوذكس واللاتين نشبت بسببه الحرب بين روسيا والدولة العلية فبذلت انكلترا جهدها لمنع هذه الحرب ولما رأت انها لم تفلح اتحدت مع فرنسا لمعاونة الدولة العلية على الروس فألقت الحرب اوزارها وتوفي القيصر نقولا الاول في ٢ مارس « اذار » سنة ١٨٥٥ وخلفه ابنه اسكندر الثاني فسار في خطة ابيه. واهتمت الملكة فكتوريا في غضون هذه الحرب بمسحة جنودها ومواساة جراحيهم وكانت تصنع الاحرمة يديها وترسل بها الى الجنود فاقتدى بها نساء المملكة في

هذا العمل المبرور . ولما بلغها ما حلّ بالجنود من الشدة والضنك كتبت الى قائدهم
نقول لا يمكنك ان تصوّر مقدار ألمنا وثدته من جرّاء ذلك . وعادت الجرحى
الذين اعيدوا الى بلادهم فلم تسرّ بروية المستشفى الذي كانوا فيه لضيق غرفه
وعلو كواه فطلبت من وزير الحربية ان يبني غيره

ورأت في زيارة اخرى احد الجرحى وكانت يده اليمنى قد قطعت في الحرب
فسأته عما اذا كان يشعر بألم . فقال نعم اني اشعر بألم ههنا واراد ان يضع يده
السليمة على قلبه فدلّت على كنفه . فنظرت الى الطبيب وقالت سمعت ان
الانسان قد يفقد عضواً من اعضائه فيشعر بألم في مكان آخر ولكنني لم اتحقق
ذلك قبلاً . فقال الجندي كلاً يا مولاتي بل لما كانت ذراعي سليمة كنت احارب
بها في خدمتك ولو كان لي خمسون ذراعاً لوقفها كلها لك ولبلادي اما الآن
ففقد ذراعي يؤلم فؤادي . ففهمت الملكة مراده وشكرته شكراً جزيلاً

وسنة ١٨٥٧ اتقدت نار الثورة في بلاد الهند وكانت تحت سلطة شركة
الهند الشرقية فاشارت الملكة بارسال المدد الى الجنود التي فيها حالاً وصوبت رأي
القائمين بزيادة الجنود الانكليزية في تلك البلاد وشارت بان يرسل المدد فيالق
كاملة لا فصائل متفرقة لكي يبقى القواد مع جنودهم الذين عرفوهم وان يزداد عدد
الجنود في البلاد الانكليزية الى الحد الذي سمح به البارلنت بدل الجنود التي
ترسل الى الهند خوفاً من امر يأتي فجأة . فاجابها لورد بامرستون انه تلقى اشارتها وعلم
ما فيها مما كانت تقوله لو كانت في مجلس النواب . وقال ان الذين يخالفونها
في ذلك يشكرون الله لانها ليست في ذلك المجلس والّا للقوا منها خصماً عنيداً
قوي الحجة سديد البرهان اما الذين يوافقونها فيرون فيها اعظم نصير لهم لو كانت
في مجلس النواب . اما من حيث ما تستدعيه احوال الهند الحاضرة فقال ان وزارته

لا تألو جهداً عن عمل ما تقتضيه الاحوال ولكن لا بد من ان يكون ذلك رويداً رويداً. فلم تراضِ الملكة بهذا الجواب ولا بهذه السياسة سياسة الامهال والتسويق فكتبت اليه تقول "انها تريد ان يرسخ في نفوس وزرائها انه لا بد من الاهتمام حالاً بتركز انكلترا الحربي بنوع عام والجري على خطة تكفل راحتها في المستقبل بدلاً من الجري على مقتضى الحال ومداواة الحاضر بالحاضر. والاسلوب الذي تحسب ان لا بد من اتباعه هو ان يرسل الى بلاد الهند كل الجنود التي تحتاج اليهم ثم يعوض عنهم حالاً بجنود اخرى تجمع بدلاً منهم وذلك لا يكلف الخزينة شيئاً بل يرفع عنها بعض الكلفة الحاضرة لان شركة الهند الشرقية تدفع كل نفقات الجنود التي ترسل اليها فالنفقات التي كانت الخزينة تدفعها لم تدفعها للجنود التي تجمع بدلاً منهم وترد الضباط الذين تدفع لهم معاشات الآن الى الخدمة فتقتصد الخزينة المعاشات التي كانت تدفعها لهم. وان قيل ان جمع الجنود ليس بالامر السهل قلت امتحنوا ذلك قبل ان تحكموا فيه وان قيل ان شركة الهند لا ترغب في استخدام الجنود الانكليزية قلت يجب ان تجبر على ذلك". فعملت الحكومة برأي الملكة ونجحت واخذت الثورة في بلاد الهند ولكن بعد عناء شديد وسفك دماء كثيرة وانتقلت سلطنة الهند الوسيعة من يد شركة الهند الى يد الدولة الانكليزية وكان ذلك سنة ١٨٥٩

وتوفي اللورد بامرستون في الثامن عشر من اكتوبر سنة ١٨٦٥ وهو في الحادية والثمانين من عمره ودفن في وستمنستر مدفن عظماء الانكليز وكان اشهر وزراء عصره محبوباً في بلاده مرهوباً في سائر البلدان وبقيت فيه همة الشباب الى حين وفاته

وسأتي الكلام على باقي الوزراء في الجزء التالي

باب الزراعة

زراعة القمح

لا نظن ان احداً من العاملين بالزراعة يجهل كيفية زرع القمح لاسيما وان الناس زرعوهُ منذ الوف من السنين قبل ان وُجد ما يسمى بعلم الزراعة . ولكن علماء الزراعة عرفوا حقائق كثيرة يجود بها القمح ويسلم من بعض الآفات التي ننتابهُ ولذلك يليق بقراء باب الزراعة في المقتطف ان يطالعوا هَذَا الفصل بالامعان لانه قد لا يخلو من فائدة لهم

اصناف القمح كثيرة مختلفة وقد وجدت كلها بالانتقاء والتربية كما وجدت اصناف القطن . ولاختلافها هَذَا شأن كبير في موافقتها للارض التي تزرع فيها فاما يجود منها في نوع من الارض قد لا يجود في غيرها مثال ذلك ان القمح الابيض لا يجود في الارض الطفالية الباردة فاذا زرع فيها كانت النتيجة الحساسة عَلَى الزارع ولا سيما اذا كان مال الارض كثيراً . والقمح الاسمر الكثير النخالة يجود في هذه الارض ويجود ايضا في الارض الجيدة الصالحة لزرع القمح الابيض ولكن غلة الابيض اكثر من غلته فلا يكون من الحكمة ان يترك القمح الابيض ويترك فيها القمح الاسمر لان الاول اغلى من الثاني وغلته اوفر

واذا لم يكن في بلاد الأصناف واحد من القمح فلا يمضي سنين كثيرة حتى تظهر فيها اصناف جديدة كما ظهر في القطن . والفلاح الدقيق النظر يراقب تولد هذه الاصناف وينتقي الجيد منها ويخذ النقاوي منه ناظرًا الى الكثير الغلة العالي الثمن

ويتلو انتقاء النقاوي اعداد الارض لكي تكون في اصلح الاحوال لزرع القمح . وقد اجمع ارباب الزراعة عَلَى ان ارض القمح يجب ان لا تكون صلبة جداً ولا محلوله جداً بل تكون بين بين لكي تمسك بها جذور القمح مكمًا متينًا وتغور فيها بسهولة . ولا بد من ان يكون فيها مقدار معتدل من المواد الآلية وبكفي لذلك ان تزرع برسيمًا قبل زرع القمح فيها فان جذور البرسيم التي تبقى في الارض تكون غذاء للقمح وواسطة لجعلها بين التماسك والتخلخل . واذا لم يكن في الارض مواد آلية وكانت الارض طفالية فلا بد من ان يكون فيها قليل من الرمل ليقل به تماسكها والا تتمد على جذور القمح الامتداد فيها

وما يجب الانتباه له جيدًا ان يزور القمح التي تبلغ اشدها من الجودة لا تعود صالحة

للتقاوي (البذار) فهي كبحض العلماء والفلاسفة الذين ارتقوا في سأم الانسانية حتى لم يعودوا يصلحون لاختلاف النسل فانقطع نسلهم

وايضاً ان جودة القمح تختلف باختلاف الوقت الذي يحصد فيه فاذا حصد بعد ان يبس جداً ضاع جانب كبير منه ولم يكن دقيقه جيداً . واما اذا حصد وفيه بعض الخضرة اي قبل ان يبس قشر البزور كانت نخالته دقيقة ودقيقه كثيراً . واما جودة التقاوي فتقتضي ان يبلغ القمح ويبس جيداً قبل ان يحصد لان قشرته التي تسمى حينئذ تقيده اذا زرع والشائع في هذا القطر ان القمح لا يمكن ان يزرع في الارض الواحدة سنة بعد أخرى ولكن الارض الصالحة لزراعة يمكن زرعها فيها سنة بعد أخرى سنين كثيرة ولا سيما اذا امكن تركها بلا زرع مرة كل سنتين او ثلاث سنوات . وقد جرى على ذلك احد كبار المزارعين في ارض مساحتها ٤٥٠ فداناً فكان متوسط غلة الفدان منها في اقل السنين غلة نحو تسعة ارادب لكنه كان ينفق على تسميد الفدان بنهين كل سنة

المعرض الزراعي

الناس بقدر حاجياتهم على الكماليات ولم يسمع ان قوماً ابتدأوا بالكماليات ثم تدرجوا منها الى الحاجيات الأخرى في مصر بلاد العجائب فان هذه البلاد محتاجة اشد الاحتياج الى معرض زراعي يعرض فيه ارباب الزراعة اجود مزرعاتهم ويتنافس بعضهم بعضاً في اثنان الزراعة لاجل الشهرة والكسب فهو من الحاجيات لها واذا وجد وبلغ حده من الاتقان تولد منه معرض الازهار والرياحين . ولكن البلاد ابتدأت بهذا المعرض الاخير كما هو معلوم وتدرجت منه الى المعرض الزراعي . وقد كان معرض العام الماضي جامعاً بين الازهار والاثمار وبين الحاصلات الزراعية على اختلاف انواعها فعرضت فيه اجود انواع القطن والقمح والذرة والشعير والفول والحمص والعدس والقصب مع اجود انواع الليمون والبرتقال والموز والبلح والبقول والخضر المختلفة والمصنوعات الزراعية كالزبدة والجبين والسكر والحريز والكنتان والقنب والعسل ولم ينقصه الا ان تعرض فيه المواشي والآلات الزراعية على اختلاف انواعها . ويرجى ان يكون المعرض المقبل كاملاً من هذا القبيل

ونحن نكتب هذه السطور ولجنة المعرض تنظر في هل تبني له بناءً ثابتاً في مكان رحب او تكفي بنصب الخيم كما في السنين الماضية . وعلى ان يقر قرارها على بناء دار له ليجب مفتوحاً على مدار السنة وتوضع فيه كل الحاصلات الزراعية سواء كانت من هذا القطر او من غيره

من الافطار فيكون مدرسة مفتوحة الابواب لكل طالب مستفيد . ومن الغريب ان تهتم الحكومة المصرية ببناء دار الآثار المصرية القديمة وفائدتها معنوية فقط ولا تهتم ببناء دار للزراعة المصرية وفائدتها معنوية ومادية ايضا وهي انفع من الاولى لسكان هذا القطر بما لا يقدر

معرض الازهار

ابتدأت جمعية الازهار والاثار اعمالها هذا الفصل بعرض ازهار الافاخي او دوار الشمس (كريسثوم) في الاسكندرية ثم في القاهرة . ولقد دهشنا من كثرة تنوعات هذا النبات وجمال ازهاره واختلاف الوانها فمنها الاصفر وهو اصلها وبه يسمي النبات كريسثوم اي الزهر الذهبي . ومنها الابيض والاحمر والبرتقالي والخمري والبنفسجي ومنها ما تلون بلون واحد من هذه الالوان البديعة ومنها ما تلون بلونين او ثلاثة على ضروب شتى من الشدة والضعف . ومنها ما هو صغير كزهر الاقوان والبابونج العادي ومنها ما هو كبير مبسوط كالقرص الكبير او مستدير كراس الولد الصغير

وبعض العارضين لم يفتن في عرض الازهار فعرضها كما هي براء خالية من الورق وبعضهم عرضها مضمومة في طافات مع نباتات اخرى من ذوات الاوراق الجميلة وفي جملتهم لادي كرومر . وعرضت هذه الازهار في اوتل كينتينتال وشاهدنا البرنسات اعضاء العائلة الخديوية وحضرات النظار وقليون من نخبة سكان مصر النزلاء والوطنيين

القطن الاميريكي

اخذت الجرائد الزراعية تنصح لارباب الزراعة في اميركا ان يضيقوا نطاق زراعة القطن في العام المقبل كما فعلوا منذ عامين فان ثمن القطنار هبط الآن عندهم الى خمسة ريالات فاذا بلغ موسم هذا العام عشرة ملايين بالة كما ينتظر لم يزد ثمنه على ٢٥٠ مليون ريال اما موسم سنة ١٨٩٥ الذي بلغ سبعة ملايين بالة فقط فبلغ ثمنه ٣٨٠ مليون ريال . ونقول جريئة الزارع الاميريكي ان اصحاب معامل الغزل قد اخذوا يشترون مقادير كبيرة من القطن للتخزين لاعتمادهم ان ارباب الزراعة سيدركون هذه الحقيقة ويعملون بموجبها فيضيقون نطاق زراعة القطن في العام المقبل

متأخرات القمح

كانت متأخرات القمح في الولايات المتحدة وكندا في آخر الاسبوع الاول من نوفمبر ٢٩ مليون بشل وكانت في مثل هذا الوقت من العام الماضي ٦٠ مليون بشل

الذرة الاميركية

ثبت الآن ان موسم الذرة في اميركا لا يزيد على ١٨٢٣ مليون بشل اي انه اقل قليلاً من متوسط السنوات الخمس الماضية ومتوسطها ١٨٤٠ مليون بشل وهذا يساعد على بقاء اسعار الحبوب الاخرى على حالها من الارتفاع

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هنا الباب لكي ندرج فيوكل ما بهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

ادوية منزلية

لحضرة الدكتور نقولا نمر

[المقتطف طلب الينا كثيرون ان نصف لهم ادوية يمكن استعمالها في بعض الامراض والآفات البسيطة التي بكثرة حدوثها وتسهل معالجتها ولو لم يستشر الطبيب فافترحننا على حضرة اخينا الدكتور نقولا نمر اجابة هذا الطلب فكتب لنا الفصل التالي ولما كان تقسيم الادوية من الامور التي تستدعي دقة زائدة والأضاعت الفائدة او ابدلت بالضرر فقد اشار باستعمال الادوية المحضرة في حبوب دقيقة الوزن سهلة التناول سريرة الدواء في المعدة وهي المصنوعة في معمل اب جون الاميركي الشهير لا سيما وان هذه الحبوب قد كثرت الآن في كل الصيدليات (الاجزاخانات) الكبرى في المدن وفي كل الصيدليات الاميرية في الارباب [

(١) حبوب ضد الدود القرعي والخطيطي

Anthelmintic

الحبة مركبة من ٢٥ ملجراماً من السنتونين و ٢٥ ملجراماً من الكاومل
يؤخذ منها اربع حبات قبل النوم. أكثر استعمالها للاولاد بين الخامسة والخامسة عشرة من العمر

حبوب ضد الامساك
Anti Constipation

الحبة مركبة من بودوفيلين ٢ سنتجرام . خلاصة جوزالتي ٤ مللجرام . خلاصة البلادونا ٢ مللجرام . خلاصة البنج ٤ مللجرام مسحوق الشطه ٤ مللجرام
الجرعة من حبتين الى ٤ للاولاد ومن ٤ الى ٦ للبالغين تعطى قبل النوم فتزيل الامساك وتقوي المعدة

حبوب ضد الصفراء
Anti-Bilious

الحبة مركبة من خلاصة الحنظل المركبة ١٢ سنتجرام ونصف . بودوفيلين ١٥ مللجراما
الجرعة حبتان الى اربع كل ٤ ساعات فندر الصفراء وتلين الامعاء وتزيل الدوخة وتصلح حالة الكبد عموماً

حبوب ضد الشقيقة او الصداع
Migraine

الحبة مركبة من انتيفرين ١٠ سنتجرامات . مونو برومات الكافور ٢ سنتجرام ونصف
الجرعة للولد حبة واحدة وللبالغ حبتان او ثلاث تؤخذ كل ثلاث ساعات . تزيل وجع الرأس وتسكن الاعصاب

حبوب ضد الدسبسيا (عسر الهضم)
Anti Dyspeptic

الحبة مركبة من ستركتين ١ مللجرام ونصف . مسحوق عرق الذهب ٦ مللجرامات . خلاصة البلادونا ٦ مللجرامات . عجينة الزبيب ١٠ سنتجرامات . خلاصة الحنظل المركبة ١٠ سنتجرامات
الجرعة للبالغين حبة الصبح وحبة الظهر وحبة المساء بعد الاكل فتزيل حموضة المعدة وتعين الهضم وتصلح القابلية

حبوب ضد الروماتزم المعروف بالعصي
Rheumatic

الحبة مركبة من خلاصة الحنظل المركبة ٧ سنتجرام ونصف . خلاصة البنج ٢ سنتجرام
خلاصة الكولشكوم الخالية ٥ سنتجرامات . زيت حلو ٢ سنتجرام
الجرعة للبالغ حبة كل ٤ ساعات . تزيل الاوجاع الروماتزمية الحادة والمزمنة

حبوب الحديد المركب مع الصبرين

Ferruginos Co. et Aloin

الحبة مركبة من كبريتات الحديد ٧ سنتجرامات ونصف . خلاصة جوز التي ٦ سنتجرامات
كربونات البوتاس ٧ سنتجرامات ونصف . صبرين ١ ملليجرام . حمض زرنينوس ١ ملليجرام
الجرعة حبة ثلاث مرات كل يوم بعد الاكل وهي جزيلة الفائدة لضعفي البنية خصوصاً
النساء تنقوي الدم وتنظم الحيض وتزيد القابلية وتعيد جميع الضعفاء طبعاً أو الناقمين من
الامراض

حبوب ضد الزهري

Anti Syphilitic No. 1

الحبة مركبة من اول يودور الزئبق ٢ سنتجرام . يودوفورم ٥ سنتجرامات . كبريتات الحديد
٥ سنتجرامات . خلاصة الافيون ٥ ملليجرامات
الجرعة حبة واحدة ثلاث مرات كل يوم وهذه الحبوب احسن علاج يمكن وصفه للمصاب
بالزهري فانها تشفي المرض وتنقي الدم

حبوب الكينا

Quinine Pills

في الحبة الواحدة منها ٥ سنتجرامات او ١٠ سنتجرامات او ١٥ سنتجراماً او ٢٠
سنتجراماً او ٢٥ سنتجراماً فتوافق جميع سني الحياة وهي افضل واسطة لاختذ الكينا بلا كراهة

حبوب ضد السيلان

Gonorrhoea

الحبة مركبة من مسحوق الكباب ٦ سنتجرامات . بلسم كويبا ٦ سنتجرامات . كبريتات
الحديد ١ سنتجرام ونصف . تربنتين ٢ سنتجرام ونصف
الجرعة حبة واحدة كل ٤ ساعات . وهي خصوصية للصائين بالسيلان

حبوب ضد الماريا

Anti Malarial

الحبة مركبة من كبريتات الكينا ٥ سنتجرامات . كبريتات الحديد ١ سنتجرام ونصف
الجلسمين ١ سنتجرام ونصف . حمض زرنينوس ١ ملليجرام . بودوفيلين ١ ملليجرام . زيت الفلفل
الاسود ٣ ملليجرامات ونصف
الجرعة حبة او حبتان ثلاث مرات كل يوم . تستعمل للوقاية من الحيات المارئة
على انواعها ولعلاجها ايضاً

المحسنات

من مقالة للدكتورة غرس مري في جريدة الدليانتر

ان الذين يحسبون البحث في محسنات الوجه من الابحاث العلية قلال جداً واقل منهم الذين يحسبونه من المباحث الطبية . ولكن العلماء الاقدمين كانوا يحسبونه كذلك^(١) . وقد نظر الدكتور باشكس النمساوي الى قلة اهتمام الاطباء بامر المحسنات فلامهم على ذلك وقال انهم لو اهتموا بها اهتماماً علمياً لافادوا الذين فيهم عيوب يمكن ازالتها ووقوم من استعمال ما منه ضرر لهم

وبعض المحسنات ضارّة بالذات فيجب الامتناع عن استعماله مطلقاً وبعضها نافع جداً . وقد ثبت بالاختبار ان ما يفيد الصحة يحسن ويجعل ولذلك فدرس المحسنات من قبيل درس الوسائل التي تقوي الصحة او تضعفها . غير ان الاطباء الذين يكتبون في هذا الموضوع يظنون احياناً ان يعتذروا عن الكتابة فيه بان غرضهم حفظ جمال الوجه الذي خلقه الله كأنهم يشعرون من انفسهم انهم ملومون على الكتابة فيه وسبب هذا الشعور ان بعض المحسنات ضارّة لا يجوز استعماله او غاش يلبس المرء حلة من الجمال لا حقيقة لها فيه

الحمرة

كانت الحمرة شائعة في القرن الماضي واستعملها النساء كلهن متزوجات وغير متزوجات وجاراهن بعض الرجال في استعمالها وقد بطلت الآن الا قليلاً ومادتها اللعل المستخرج من الدودة تذاب القمح منه في خمس فحات من الامونيا . واستعماله خطاه من حيث الصحة لانه يجشّن جلد الوجه ويسد مسامه ويعيق دورة الدم الشعرية فاذا لم تقض العادات باستعماله فلا يلبق باحد ان يعتاده

صبغ الشعر

كانت النساء المصريات يصبن شعورهن من ايام الفراعنة الاولين والنساء الرومانيات كن يبيضن شعورهن ويصبغنها بلون اشقر لتشبه شعراهل الشمال الذين تغلبوا على المملكة الرومانية . ولا تزال عادة صبغ الشعر شائعة حتى الآن . ومن يكتشف دواء يزيل الشيب او يرد الى الشعر الثائب لونه الاصلي يكتسب منه ثروة تزيد على ثروة قارون

(١) « المتتلف » وضع ابن سينا فصولاً طويلة في هذا الموضوع ملأت اكثر من عشرين صفحة من

وكل اصباغ الشعر المعروفة الآن لا يصل فعلها إلى جذورها . ومعلوم ان الشعر ينمو
دواماً فاذا صبغ الشعر الشائب ونما قليلاً ظهر ابيض من اسفله فذهبت فائدة الصبغ بل بان
اقبح من الشائب . وقال بعض الاطباء انه عالج مريضاً بالدواء المعروف بالبيلوكر بين فاسود
شعره بعد ان كان شائباً ولكنني لا اعلم هل جرب هذا الدواء مراراً بعد ذلك فثبتت فائدته
في رد الشعر الشائب الى اصله . والغالب ان الاصباغ المستعملة لصبغ الشعر مضرّة للشعر نفسه
ولا سيما بر اكسيد الميروجين الذي يستعمل لقصر الشعر وجعله اشقر فانه يجففه ويميته
وكذلك الاصباغ المصنوعة من الرصاص ونيترات الفضة واملاح الفخاس فانها سامة كلها
ولا سيما الاصباغ التي فيها رصاص . وقوانين المانيا والنمسا تمنع بيع هذه الاصباغ لانها سامة .
اما الاصباغ النباتية الاصل فغير سامة وغير ضارة

الطيبوب المختلفة

أكثر الطيبوب المستعملة الآن خلاصات الكحولية . والكحول ينظف الجلد ويقويه
فاذا استعملت لتطيب الشعر ايضاً فلا ضرر منها ولكن لا يحسن بالمرء ان يتطيب بطيب
بكرهه غيره ولا سيما اذا كان كثيراً كالمسك والبنبر والزباد
اما الخل المطيب بمادة عطرية فينظف الجلد ويلمسه ويطهره فهو جيد يصلح استعماله
دائماً . وكذلك عصير الليمون الحامض (المالح) فانه ينظف الجلد كالصابون ويزيل اللطوخ
و يلين الجلد الخشن وينعمه ويحسن ان تمسح به اليدين والوجه والعنق والاذنار واللسان
و يقال ان الغليسرين يلين الجلد ويلمسه ولكنه لا يناسب جميع الناس ولا يحسن استعماله
الأ ممزوجاً بالماء

المساحيق والفسولات

تستعمل المساحيق (البودرا) لمص الدهن والعرق . وانواعها مختلفة وبعضها لا يخلو من
مواد مضرّة ومهما كانت نوعها لا يحسن الاكثار منها لانها اذا كانت كثيرة او اذا كثر
استعمالها سدّت مسام الجلد وازالت لونه الطبيعي الصحي . اما المساحيق التي فيها شيء ضار
فلا يجوز استعمالها مطلقاً كثيرة كانت او قليلة . واحسن المساحيق مسحوق الارز ولكن قلما
يوجد خالصاً وكثيراً ما يكون ممزوجاً بالطلق والطباشير والنشا فتسد السام وتهيج الانسجة
المجاورة لها

وكثيراً ما تستعمل النخالة (الرضة) ومدقوق اللوز ومدقوق الفول لتليين الجلد وتحسينه وهي تفي بهذا الغرض وقد يضاف اليها بزموت وورصاص وزرنيخ وكربونات المغنيسيوم . اما الرصاص والزرنيخ فمهما ضرر شديد ولا يجوز استعمالها لا مساحيق ولا غسولات لانهما يسمان الجلد . واما البزموت فاذا اُطيل استعماله وكثر هيج الجلد ولكن تهيجه قليل وقد يكون نافعا . ويستعمل البعض مسحوق السليافي او مذوبه او دهونه لتبييض الجلد وازالة اللطوخ منه . وهو سام كما لا يخفى فلا يجوز الاكثار منه ولا يجوز استعماله الا بالحدز الشديد ولا ضرر من البورق واذا اُضيف الى ماء الفسل افاد الجلد . ومستحضرات الكبريت تنعم الجلد وتزيد الجمال اذا استعملت غسولاً او دهوناً ولكن رائحتها خبيثة واذا كانت قوية او كثر استعمالها هيجت الجلد واضرت به . ولا يظهر فعل الادهان التي فيها كبريت حالاً فيدهن بها الوجه في المساء ثم يغسل في الصباح بماء البورق او مستحلب اللوز فيظهر فعلها به

الزيوت والادهان

المواد الدهنية تلين الجلد وتعمه فهي منيدة من هذا القبيل . وقد كان الشمع أساس كل الادهان قبل اكتشاف الفاسلين وكان يحفظ من الفساد باضافة البنزوين اليه ومن السيولة باضافة البارافين او الشمع الابيض . وقد استخرجت الآن المادة الدهنية التي في صوف الغنم واطلق عليها اسم اللانولين وهي تستعمل لدهن الشعر بعد مزجها بزيت اللوز او الفاسلين . ويستعمل زيت اللوز وحده وكذلك زيت الزيتون وهذه الزيوت نافعة غير ضارة الا اذا مزجت بمواد اخرى سامة

الخلاصة

يصعب علي ان اوفي هذا الموضوع حقاً في فصل وجيز مثل هذا وعسى ان يمتنع قارئنا عن استعمال المحسنات الضارة او التي لا يعرفن تركيبها ويعلمن ان ما يخرجن اليه من المسمنات بسيط جداً سهل المنال وان السعي وراء المحسنات التي يشير بها لدجالون اضاعه للجمال وان المرأة لا تضطر ان تخسر شيئاً اذا ارادت ان تكون جميلة لانها تنال ذلك باعنائها بتحسين مهتها وتقوية جسمها . وافضل المحسنات ذكاء العقل وبشاشة الوجه وطلاقة الحياء

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتحجداً للآذان . ولكنَّ العهدة في ما يدرج فهو على اصحابه نعمن براً منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظره نظيره (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالملامات النافية مع الاعجاز تستفاد على المطولة

النهضة العلمية

سادتي الافاضل اصحاب المقتطف الازهر

نشرتم في الجزء السادس من هذه السنة من مجلتيكم المقتطف مقالة عنوانها النهضة العلمية اعربت فيها عن تقدم العلم في المشرق وانتشار اشعته بعد غروبه عنه منذ قرون خلت وحكمتم بالفضل في ذلك الاشراق بعد الافول لمطبعة بولاق الاميرية ومطبعة المرسلين الاميركيين في بيروت لان اصحابهما طبعوا الكتب العلمية التي ترجمت في مصر والشام من اللغات الاوربية والكتب القديمة والحديثة التي ألفها بعض النابغين في القطرين المصري والسوري . وحكمتم بان هذا دليل على تقدم العلم اخبراً في ربوع المشرق . وذكرتم ايضاً ان الفضل في ذلك للمرحوم محمد علي باشا اصل العائلة الخديوية ورجاله والمرسلين الاميركيين والاوربيين في القطرين ثم للذين تعلموا وعلموا وعكفوا على التحرير والتعبير في القطرين . ولقد قرأت هذه المقالة باجمعا فسررت منها كما سر من كان يسمعها وكلهم ذكروا المقتطف باخبر واثنوا عليه لشابريته على نشر ما يبيد وما يظهر من فوائد العلم الحديث . ودار بيني وبين احد الافاضل مناضرة قال فيها ان بلادنا المصرية ارق في انتشار العلوم والمعارف من بلاد الشام بكثير وان المترفين والكتاب المصريين والمترجمين للكتب الافرنكية كلهم مصريون وقال ايضاً ان العلم منشورة اعلامه في مصر اكثر منها في بعض البلدان الاوربية . فقلت نعم لا انكر انتشار العلم والادب في بلادنا المصرية لان حكومتنا تسعى في ذلك سعيًا مشكوراً الا ان اهالي البلاد لا يسعون معها لزيادة انتشاره كما تفعل كل امة حية تأمل الخروج من الظلمات الى النور اما السوريون فهم الساعون في نشر العلوم في بلادهم وفي بلادنا ايضاً واكثر اصحاب الجرائد عندنا

منهم . فانكر علي ذلك وحجني ببعض المؤلفين الذين نبغوا في بلادنا . فخذوا لو كان المقتطف الانور ينشئ مقالة يبين فيها تقدم العلم في الشرق عموماً ويظهر الفرق بين القطرين المصري والسوري خصوصاً ويذكر عدد المؤلفين فيهما وايهما افاد أكثر وحذا ايضاً لو كتبتم كلاماً مسهباً عن الطباعة في مصر والشام واي المطابع احكم واضبط وانظف مع بيان ما في الحروف المصرية والشامية عند المطالعة من النفع والضرر

محمد عمر

[المقتطف] لا نظن ان هذه المقابلة او المنافسة تنتج شيئاً من النفع فلا تهتموا بها بل بما هو اوقع منها

وحيثما كلنا يرمي الى غرض فخذوا ناضل منا ومنضول

سبب تقدم اليابان

واعتراض على المقتطف

سؤال الى المقتطف الاغفر

لقد استغربت جوابكم على سؤال حمد بك الباسل عن سبب تقدم اليابان المدرج في مقتطف نوفمبراذ رأيتم تنسبون تقدم تلك البلاد الى امر ديني مع ان المستقرى لتاريخها الحديث وما تناقله الجرائد من اخبارها يظهر له ان الذي قدمها هو حب الميكادو لتقدمها وتعاونها هو وحكومته وامته على هذا القصد الشريف وعدم وجود شيء يصد هذه القوى عن رغبتها وهذه هي النتيجة التي يمكن التسليم بها قياساً على احوال الامم المرتقية واما الحجة الدينية التي اتيتم بها فتوجد ادلة كثيرة واقربها وجود امم وثنية وامم مسيحية متأخرة للآن مادة وادباً . ولما كان عهدي بالمقتطف ان لا ينشر الا ما يستطيع تأييده بالحجة الدامغة اعتقدت ان في جوابكم سرّاً اخفي علي ادراكه واردت ان اصل الى الحقيقة بالاستفتاءات الآتية فارجو الجاوبة عليها

اولاً هل الديانة الوثنية اقرب من غيرها الى النصرانية او انها متحدة معها مبداً وغاية كما يستفاد من قولكم ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوربيين
ثانياً ما هي القضايا التي استنتجتم منها ان هذه الملة الدينية هي المهيبة الحقيقية لتقدم اليابان حتى صدرتم بها جوابكم وجعلتم غيرها اموراً ثانوية بالنسبة اليها
ثالثاً ما هي الديانة التي تقولون انها تمنع اهلها عن مخالطة الاوربيين ودرس علومهم والجري على خطتهم وثقافتهم بانهم اعلم بني البشر وان اتصالهم بالاوربيين يندسهم ويفسدهم

عبد المجيد لطفي

الرفازيق

[المقتطف] لم يكن استغرابنا خلفاء معنا من حضرتكم بأقل من استغرابكم لجوابنا عن سؤال حمد بك الباسل ولا سيما لانكم ذهبتم مذهبتنا في جوابكم حيث قلتم "وعدم وجود شيء يصد هذه القوى" فان الصين مثلاً سعت قبل اليابان في اقتباس اساليب العمران الاوربي بكل قواها ولكن كان فيها شيء صد هذه القوى وابطل فعلها . وملك سيام ورجاله سعوا سعي ملك يابان ورجاله لاقتباس اساليب العمران الاوربي ولكن صد عنهم عنها ذلك الشيء الذي صد الصينيين وقس على ذلك براهمه الهند الذين يسعون وتسمى لهم الحكومة الانكليزية ايضاً ولكن الشيء الذي صد الصينيين والسياميين يصد عنهم اقتباس اساليب العمران الاوربي . وهذا الشيء هو التعصب الديني او الغرض الديني او القوة الدينية السائدة التي تفصل بينهم وبين الاوربيين وتمنعهم من اقتباس التمدن الاوربي والعوائد الاوربية . ونحن لم نذم هذا التعصب الديني ولا قلنا ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي بل قلنا صريحاً اننا "نقول ذلك غير ناظرين الى ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي او ان التمدن الشرقي افضل منه" وقد استدركنا هذا الاستدراك لاننا نعلم ان في المسألة خلافاً كبيراً ونحن انفسنا لا نسلم ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي من كل وجه بل قد قلنا مراراً ان التمدن الشرقي اقرب الى الخير من التمدن الاوربي ولو لم يكن اصح منه للاحوال الحاضرة . ولا بد من الفرق بين الافضل والاصح فان العالم النقي الزاهد افضل من القائد الحازم المقدم الذي مقياس الحلال والحرام عنده مصلحة بلاده . ولكن هذا القائد اصح لقيادة الجيش ولتغلب على الاعداء من كل عالم نقي زاهد . والفضيلة صفة ذاتية يُنظر فيها الى الشيء من حيث هو واما الصلاحية او المناسبة فينظر فيها الى موافقة الشيء لاحوال الزمان والمكان . وقد تجتمعان في شيء واحد وقد لا تجتمعان . ثم اننا لم نحسب دين اليابانيين سبباً ايجابياً لتقدمهم او لتثلمهم باوربا بل حسبناه سبباً سلبياً فلم يكن هو دلة لهذا التقدم ولكنه لم يقف في طريقه وبين الامر بين شامع كما لا يخفى . واذا قد مهدنا ذلك ننظر في مسائلكم الثلاث فنقول في جوابنا عن المسألة الاولى ان ديانة اليابانيين ليست اقرب من غيرها الى الديانة المسيحية . ونحن لم نقل انها اقرب لا صريحاً ولا تليحاً بل مرادنا واضح جداً وهو ان ديانة اليابانيين ضعيفة لا تتسلط عليهم ولا تمنعهم من اقتباس العوائد الاوربية . ولم يخطر ببالنا حينئذ الديانة المسيحية ولا كون الديانة اليابانية اقرب اليها او ابعد فالذي اردناه وصريحاً به هو ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوربيين ولا تمنعهم من اقتباس التمدن الاوربي والعوائد الاوربية كديانة الصينيين والبراهمة جيرانهم وهذا سبب تهدي فقط لاقتباس التمدن

وتقول في الجواب عن سؤالكم الثانية ان للدين اقوى سلطة على نفس الانسان ولا سيما في بلاد المشرق لان عواطف الشرقيين قوية جداً بالنسبة الى عواطف غيرهم فاذا كان دين من الاديان يحظر على تابعيه مخالطة الالمانيين مثلاً ودرس علومهم والجري على خطتهم ويقنعهم بأنه افضل منهم واعلم وان اتصالهم بهم يدنسهم ويفسدهم بقي ذلك الرجل مبتعداً عن الالمانيين محققاً لعلومهم واساليبهم . ولا نظن انكم تخالفوننا في ذلك

وتقول في الجواب عن السؤال الثالث اننا لم نقصد ديانة مخصوصة بل فرضنا ديانة تمنع اتباعها من مخالطة الاوربيين ولذلك لا عمل لسؤالكم لانكم تفرضون به اننا عينا ديانة مخصوصة ونحن لم نعلم . اما اذا سئلنا هل توجد ديانة بين ديانات الشرقيين تمنع اصحابها من مخالطة الاوربيين فيجب انهُ يظهر لنا مما يروى عن الصينيين والبراهمة ان اديانهم تكاد توصف بكل الاوصاف التي ذكرناها في جواب السؤال المشار اليه آنفاً

وخلاصة ما تقدم ان ديانة اليابانيين مهدت السبيل لاقتدائهم بالاوربيين لانها لا تمنعهم من هذا الاقتداء ولولا ذلك لبقوا مثل الصينيين والبراهمة . وربما فطنا هذا البحث حقاً من التفصيل في بعض الاجزاء التالية

باب الهدايا والتقاريط

الآثار الفكرية

يعلّم قراءه المقتطف ان فقيد العلم والفضل المرحوم عبد الله باشا فكري ناظر المعارف المصرية سابقاً اول رجل من ابناء مصر رصع المقتطف بدرر افكاره . وظالما وددنا لو ان نجله الكريم صاحب السعادة امين باشا فكري عني بجمع آثاره وطبعها ونشرها ليعم نفعها فقام بهذه الامنية الآن ونشر كتاباً كبيراً جمع فيه ما عثر عليه من اشعار المرحوم والد . وما وصل من كتاباته الثرية و اضاف اليها شرحه للقصيدة الاولى من ديوان حسان ابن ثابت . ثم فصلاً موضوعه محصل حاصل . وافتتح الكتاب بترجمة صاحب هذه الآثار بقلم الاستاذ الفاضل الشيخ محمد عبده واختتمه بالمراثي التي رثاه بها الشعراء . وجعله مقدمة للحضرة الخديوية العباسية

واشعاره مختلفة الانواع بين غزل ومدح وجزل ورقبي ومن اجودها الرائية التي مدح بها المغفور له اسمعيل باشا وبهتته بالعودة من القسطنطينية ومطاعها ازاحت ظلام الليل عن مطلع الفجر . والقصيدة طويلة وكلها غرر ودرر ورائية اخرى قالها عقب الافراج عنه بعد اتهامه في الثورة العرايية . وقد كان المدح في ذلك الزمن رفيع المقام غالي الثمن فانه مدح المغفور له توفيق باشا باربعة ابيات وهو ولي عهد الحكومة المصرية فانعم عليه بمئتي فدان ومنها ميمته النبوية التي مطاعها

لمن كل مطواع الفنان كريم - يخف على من القلاة كريم -
ظمر طموح الطرف اجرد ساجم - جموح خفيف الساعدين جموم -

ومنها

وهو جاء فتلاء المرافق جسة شمر دلة عطاء ذات رسوم -
وكوما ادماء الجلايب اولعت بطي بساط الارض طي اديم -
وكانه توفي ولم يتما بل ترك فيها يياصاً بين اياتها قطعت كما تركها . وهي عريية بدوية
جزلة الالفاظ بدعية المعاني

وافتح النثر بالرسائل التي انشأها للمغفور له اسمعيل باشا ليرسل بها الى بعض الملوك والامراء كسلطان مراكش وسلطان زنجبار وسلطان دارفور ونجاشي اخبشة وامام مسقط وفي بعضها فوائد تاريخية وسياسية وسنخضها في بعض اعداد المقطع . وبلي ذلك رسائل كثيرة ملأت اكثر من ٢٠٠ صفحة وفيها مقالة مسهبية كثيرة الفوائد في علم الهيئة وموافقتي للكتاب والسنة . ورسائل كتبها الى الشيخ السنوسي . ثم المقامة الفكرية المشهورة وبعض الخطب وغير ذلك مما يدل على عظم فضلهم وعلو منزلتهم وغازة عليهم تقع الله به

اعذب المناهل

في اصعب المسائل

هو كراس كبير فيه مئة من اعوص المسائل الحسائية في الكسور والنسبة والشركة والربح والتجدير والمتوسط الحسابي والخلط والمزج والمتواليات الحسائية وما اشبه وضعه حضرة الاديب ناشد افندي ساويرس وقد حل هذه المسائل حلاً واضحاً جداً تسهيلاً على طلاب علم الحساب وذكر بينها طرقاً قال انه لم يطرق بابها غيره وهي احصارات في الضرب كأن يحل المضروب فيه الى عوامله ويضرب المضروب في احدها ثم يضرب الحاصل في العامل الآخر

وهلم جراً مع مراعاة منازل الاعداد . وقد استغربنا قوله انه لم يطرق بابها غيره فان أول كتاب حسابي وقع في يدينا من الكتب المطبوعة في مصر (روضة الكتاب في علم الحساب) وجدنا فيه اختصاراً مثل هذا ولا نظن ان كتاباً مطوّلاً في علم الحساب بهمله . وقد طبع هذا الكراس طبعاً متقناً في مطبعة المعارف فنثني على حضرة مؤلفه ثناء جليلاً

كتاب مرشد العائلات

الى تربية البنين والبنات

موضوع هذا الكتاب التربية الجسمية منذ الحمل إلى سن البلوغ . والكلام فيه قريب المأخذ مبني على الحقائق العلمية فهو لازم لكل والد ووالدة لكثرة فوائده ولأن تربية الاطفال اساس تربية الامة ومصدر الراحة والنجاح فنثني على حضرة المؤلف اطيب ثناء ونتمنى ان يتحف العربية دائماً بمثل هذه الفوائد

التذكار الامبراطوري

The Imperial Souvenir

هو ترجمة الدور الثالث من نشيد ملكة الانكليز بخمسين لغة من اشهر اللغات المستعملة في السلطنة الانكليزية وضمه حضرة وطنينا الفاضل الاستاذ حبيب سلموني تزييل لنندرا وطبعة طبعاً كثير النقوش . وست من اللغات المذكورة فيه تكتب بحروف عربية وهي الفارسية والمهندسانية (اوردي) والبشتية والبلخوية والسندية عدا العربية . فأعجب بسلطنة يتكلم اهلها بأكثر من خمسين لغة مكتوبة مشهورة

التقرير السنوي لسنة ١٨٩٤

Smithsonian Report 1894

لا يخفى على قراء المقتطف امر دار العلم السمثسونية وما لها من الايادي البيضاء على انتشار العلوم والفنون . وقد احدث الينا الآن تقريرها عن سنة ١٨٩٤ وما طبعته فيه من مقالات العلمية التي انشأها اساطين العلم والفلسفة في اوربا واميركا وقد شغلت هذه المقالات ٦٣٤ صفحة بين فلكية وطبيعية وجغرافية وبيولوجية وفسولوجية واجتماعية وفلسفية وتاريخية وفيها ما لا يقدر من الفوائد وأكثره نشر في بعض المجلات والتقارير العلمية قبل نشره في هذا التقرير واطلعنا عليه ولخصنا بعضه في المقتطف حين نشره أولاً

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل القاريين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطف. وبشترط على السائل (١) أن يمضي حصة أسبوعه والقابض على أسبوعه واضحا (٢) إذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ^{بسم الله} لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) إذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من إرساله اليك فليذكره سائله فإن لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافيه

التعليم فيها رويداً رويداً واضيف اليها القسم الطبي سنة ١٧٢٤ وكان عدد تلامذتها منذ سبع سنوات ٣٥٦١ تلميذاً ١٩٦٧ تلميذاً منهم يدرسون الطب و ١٠١٤ الفنون و ١٧١ الحقوق و ١٠٩ اللاهوت

(٢) جمعية لتعليم النابغين

ومنهُ ما الذي يمنع محبي الخير وآل الفضل من تأسيس جمعية تنفق من مالها على تربية بعض التلامذة الفقراء ممن تتوفر فيهم شروط اللياقة لتعليمهم في مدارس أوربا وأميركا. وهل لكم أن ترشدونا الى بعض المبادئ الأساسية لتجاح هذا المشروع الخطير خير الوطن

ج الذي يمنع محبي الخير من ذلك انهم لم يعتادوه ولو اعتادوه كما اعتادوا وقف الاموال للبركات لاستعملوا الجري عليه ولرايت الاوقاف توقف على انشاء المدارس وتعليم الطلبة كما توقف على بناء الكتناش والجوامع. والاساليب الموصلة إلى ذلك كثيرة منها ترغيب الاغنياء في الاتفاق على

(١) ملك اسبانيا

مصر. ع. ص. بعد وفاة الفونس الثاني عشر ملك اسبانيا من تولى الملك إلى حين ولادة الفونس الثالث عشر ج تولته ابنته الاقننتا ماريا اميرة استورياس وقد ولدت هذه الاميرة في ١١ سبتمبر سنة ١٨٨٠ فلما مات ابوها وليس له ولد ذكر حسبت ملكة على اسبانيا وامها وصية عليها ثم لما ولد اخوها بعد ستة اشهر من وفاة ابيها جعل هو الملك وصارت هي ولية عهده فاذا توفي قبل ان يتزوج ويخلف نسلأ عادت ملكة باسم ماريا الاولى

(٢) مدرسة ادنبرج

مصر. يسى افندي جرجس من أسس مدرسة ايدنبرج الجامعة وفي اي وقت وكم عدد تلامذتها واساتذتها واقامها الرئيسة ج بناها مجلس ادنبرج البلدي سنة ١٥٨٣ وكانت صغيرة جداً في اول امرها مقتصرة على تعليم قسوس الكنيسة المشيخية الاسكتلندية ثم أضح شأنها واتسع نطاق

حقيقة قد لا يجدها ولكنه يجد حقائق أخرى غيرها كالبحث عن حقيقة الحياة فإنه مبدى الباحثين الى اكتشاف حقائق كثيرة فيولوجية وفيولوجية ولولم يوصلهم الى معرفة حقيقة الحياة . اما قولكم انه يقود الى التهور فلا نضبه صحيحا اذا كان البحث مبنيا على التفتيش والمراقبة والامتحان والاستقراء والاستدلال العلمي

(٦) حفظ البيض

الاسكندرية . توفيق افندي دباس
ما هي الوسطة لحفظ بيض الدجاج من العطب

ج مدار جميع الطرق التي تستعمل لحفظ البيض من الفساد على منع الهواء او البكتيريا التي فيه من الدخول الى داخل البيضة من مسام قشرتها . ولا يحفظ الا البيض الجديد الخالي من الفساد واما البيض الذي ابتداء الفساد فيه فيفسد كله ويفسد غيره لان اصول الفساد اجسام حية تنمو داخل البيضة وتفسدها وتنقل من بيضة الى اخرى

ويحفظ البيض الجديد من الفساد باحاطته بمادة تمنع دخول ميكروبات الهواء اليه كمدقوق الفحم او النخالة او بتغطيته في ماء الجير (الكلس) فان الجير يسد مسام قشوره ولكن ماء الجير قد يدخل من المسام

التعليم بالكتابة والخطابة وما اشبه من وسائل الترغيب . ومنها اقناع العلماء وخدمة الدين ليفتوا باستعمال جانب من مال الاوقاف للاتفاق على التعليم

(٤) وصف عواصم اوربا

ومنه ما هو افضل كتاب طبع بالعربية والانكليزية يعول عليه في وصف عواصم اوربا واميركا

ج لا يوجد كتاب واحد في بغرضكم اما اللغة الانكليزية ففيها كتب كثيرة اشهرها كتب بذكر وكل كتاب منها لمدينة او لبلاد فمنها كتاب للندن وكتاب لباريس وكتاب لجنوبي ايطاليا وكتاب لشماليها وكتاب لسويسرا وهلم جرا . واما العربية ففيها كتاب ارشاد الالباء . وكتاب سفر السفر . والسفر الى المؤتمر . ورسائلنا شاهد اوربا التي نشرناها في المقتطف وكل من هذه الكتب في بعض غرضكم

(٥) البحث والتهور

ومنه قيل ان الحقيقة بنت البحث ولكن قد يقود البحث الى التهور ولا يوصل الى حقيقة فما هو السبب وهل من عوائد ثابتة تجب مراعاتها في مثل ذلك

ج لا بد من البحث العلمي لاكتشاف الحقائق وهو مفيد سواء كشف به الشيء المطلوب او لم يكشف كما قيل ان العبرة بالطلب لا بالجلب . والعالم الذي يبحث عن

الهواء قبل حفظه بالبارافين ثم يملأ الاناء
بغاز الحامض الكربوليك ويصب عليه زيت
البارافين في اليوم التالي ويترك عليه يوماً
كاملاً ثم يسحب بميزل ويصب عوضاً عنه
سائل قلوي فيحفظ البيض بذلك عدة سنين
اذا كانت الحرارة تحت ٦٠ فارنهایت

(٧) زلال البيض والكملاكا

ومنه . كيف يجعل زلال البيض
كملاكاً اي غراء افرنجياً

ج زلال البيض لا يجعل كملاكاً او
غملكا لان الغملكا مادة نباتية الاصل
تتصها حشرات الالك من بعض اشجار الهند
وما جاورها ثم تفرزها فتلتصق باغصان الشجرة

(٨) الذئب الاكل

طنطا . سليم أفندي طبي . امرأة
متقدمة في السن ظهر في زاوية عينها حبة
سوداء منذ عشرين سنة تقريباً وصار يخرج
منها مادة دقة واخذت تمتد إلى ان بلغ
اتساعها حبة الحص وتحوّلت المادة الى فيج
مع ألم شديد وكذا امتدت الى جفن عينها
العلوي وعطلت جانباً منه ثم انحدرت الى
الجفن الاسفل فقطعت الاتصال بين الجفنين
وقد فرّر بعض الاطباء ان اسم مرضها
Lupus وانه لا يمكن شفاؤها الا بعملية
جراحية ولم بقدروا على اجراء العملية بالنسبة
إلى سنّها فترجوا ان تتكرموا بالافادة عن

الى داخل البيضة ويذيب زلالها ويجعله
مائياً . وقد مزج بعضهم الجبر بالشحم فوفى
بالغرض وذلك بان يؤخذ اربعون رطلاً
(ليبرة) من الجبر الحلي وخمسة ارطال من
الشحم النقي المتقطع قطعاً صغيرة دقيقة و ١٥٠
رطلاً من الماء العالي . تمزج معاً في برميل
محكم ويحرك مرة بعد أخرى مدة يومين ثم
يوضع ١٨٠٠ بيضة في برميل آخر ويصب
هذا المزيج عليها فيطفو الشحم على وجهه
ويحفظه من الهواء

وقد استعملت امزجة اخرى لحفظ
البيض افضلها مذوب سلكات الصودا ويتلو
الماء المحض بالحامض الكبريتيك فانه يتحد
بقشر البيض وبصره كبريتات الكلس
ولكنه يضعفه فيقشر بالبيض . والغليسرين
يحفظ البيض من الفساد كما يحفظ كل المواد
الحيوانية ولكنه يدخل مسام البيض ويذيب
الزلال

وخير المواد كلها لحفظ البيض من
الفساد وعدم اذابة مادته البارافين اما باحاث
وتعطيس البيض فيه حتى يكتسي قشرة منه
او بوضع البيض في برميل فيه زيت البارافين
مدة ساعتين ثم يخرج الزيت من البرميل
بميزل ويصب فيه مذوب سلكات الصودا فيطفو
الزيت الباقي حول البيض على وجه البرميل
ويحفظ البيض من الفساد . ويحسن ان يوضع
البيض في اناء محكم ويخرج الهواء منه بفرغة

ج القاعدة مذكورة في كل كتب الجبر وهي انه اذا كانت الكمية الثنائية مربوطة بعلامة الجمع فربعا يعدل مربع الجزء الاول مع مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني واذا كانت مربوطة بعلامة الطرح فربعا يعدل مربع الجزء الاول الا مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني . وكيفية حل الكيات الثنائية مشروحة بالامتهاب في كل كتب الجبر والمقابلة فعليكم بدرسها فيها

(١١) مساواة مثلثين

ومنه . كيف تبرهن مساواة مثلث لثالث آخر اذا ساوت زاوية من الواحد والضلع المقابل لها واحد الضلعين المحيطين بها مثل ذلك من الآخر

ج اذا ساوت زاوية مثلث والضلع المقابل لها واحد الضلعين المحيطين بها مثل ذلك من مثلث آخر فليس من الضرورة ان يكون المثلثان متساويين اذ يحصل ان تكون الزاوية التي تقابل الضلع المفروض حادة او منفرجة ويبقى الضلع الذي يقابل الزاوية المفروضة على حاله ومعلوم ان المثلث الاول اكبر من الثاني مثال ذلك



لفرض المثلثين

ن ي م ون ي ج ونفرض ان الخط ي م المقابل للزاوية ن مساوٍ للخط ي ج والزاوية

العلاج الناجع ولكم الفضل
ج اذا كانت المرأة مصابة بالذئب الاكال كما قال اطباؤها فلا بد من ان تستعمل المقويات كزيت السمك وبودور الحديد ويحسن ان توضع على البشرة لبخ فيها من الحامض اليسيليك والكرياسوت . وقد ادعى الدكتور كوخ حديثاً انه اصلح علاجه المشهور المعروف والتبركولين حتى صار يشفي الذئب الاكال فلا ضرر من امتحانه ولكن لا بد من ان تعتمدوا على طبيب يكتب الدكتور كوخ ويوجب علاجه هذا ويستشيره في كيفية استعماله

(٩) دوام ضربة الكرم

يسكتنا بلبنان . الخواجه كرم كرم . ما هو الدواء الاسهل استعمالاً لمرض الكروم المعروف في لبنان بالرمد او الترميد وفي بيروت بالالعاط

ج نظن ان الرش بمزيج يردو انجح من غيره وهو يصنع باذابة كبريتات النحاس ومزج مذوبه بالكلس الرائب . وقد شرحنا كيفية عمله بالامتهاب في الصفحة ٣٨٠ من المجلد العشرين

(١٠) حل مربع الكمية الثنائية

ومنه . ما هي القاعدة المختصرة لمعرفة ما يجهل من اجزاء مربع كمية ثنائية

(١٣) فائدة الدوش

الاسكندرية الخواجه سلون . س .
ما فائدة استعمال الدوش يومياً وهل يحسن
بالانسان ان يجعل الماء ينصب على رأسه
واي وقت اصح لاستعماله

ج الاغسال بالماء البارد يدفع الدم
من ظاهر الجسم الى باطنه فيندفع ثم يرتد
الى الجلد والعضلات . فاذا اندفع من الظاهر
الى الباطن تهبج منه القلب وقوي عمله
وامرع فيندفع الدم منه بسرعة وفوة الى كل
الاعضاء فتقوى من توارد الدم اليها . هذه
فائدة الاغسال بالماء البارد عموماً وكلما كان
سكب الماء اسرع كان نفعه هذا اشد . وهذه
هي فائدة الدوش ولكن فعل الدوش شديد
لا يحمله الا الاقوياء واما الضعفاء فلا
يصلح لهم بل يصلح لم مسح الجسم باستنجة
مبلولة بالماء . ووقت هذا الاغسال في الصباح
حال القيام من النوم . ولا ضرر من صب
الماء على الراس اذا كان الانسان قوي البنية
(١٤) اكل النشا والسكر

ومنه . بسطم الكلام في الجزء الاخير
على الطعام والسن وقتم في قسم الطعام
المناسب لسن الكهولة انه اذا اراد احد ان
يسمن قليلاً فليزيد من اكل النشا والسكر ولم
تذكروا . حتى يكون ذلك اصباحاً ام ظهراً ام
مساءً . وهل تريدون بالنشا والسكر المهلية
وتخوها

ن مشتركة بين المثلثين والخط ن ي مشترك ايضاً
فهنا مثلثان الزاوية من احدهما مساوية للزاوية
من الآخر والضلع المقابل لها في المثلث الواحد
مساو للضلع المقابل لها في المثلث الآخر
وكذلك احد الضلعين المتوازيين لها في المثلث
الواحد مساو لما يقابله في المثلث الآخر
ولكن المثلثين غير متساويين

(١٣) فائدة التمدن الغربي وضرره

المنيا . نخله فتح الله كبابه . هل فائدة
التمدن الغربي للشرقى اكثر من ضرره
ج ان الذين نظروا الى التمدن الغربي
بعين الانتقاد فاقبسوا حسناته وتركوا سيئاته
كاهالي اليابان ومجوس الهند استفادوا منه
فائدة كبيرة . اما اليابان فامررها معروف مما
يظهر في تقدمها المادي ومن مراعاة الدول
الاوربية جانبها . واما مجوس الهند فاننا
نقرأ من كتابات رجالهم ونسائهم في المجالات
الاوربية ما يشهد بارتقائهم وبأنهم لو كانوا
امة كبيرة لبارت ارقى الامة الاوربية . واما
الذين جروا على الضد من ذلك فاقبسوا السيئات
واهملوا الحسنات ككثيرين من شباننا فلم
ينلهم منه الا الضرر . هذا عند التخصيص
اما التعميم فخاله الاهلين في ممالك المشرق
الآن اصح مما كانت عليه منذ مئة عام ونرجح
انها ستزيد صلاحاً عاماً بعد عام

ويفرك الصوف برغوة الصابون. او ينزع السمن
بمسح بالبنزين او بالنوفالين neufaline

(١٧) مقدار ماء الشرب

ومنه. ما المقدار الصحي من الماء الذي
يلزم شربه في الب لارة

ج لا ضرر من الماء النقي اذا شرب منه
الانسان كل ما يروي عطشه. ولا يمكن

وضع قاعدة مضطردة لذلك لان مقدار الماء
الذي يطلبه الجسم يختلف باختلاف الطعام
والعادة والعمل وساعات النهار. والشرب
إلى حد الارتواء لا يضر مهما كان مقدار الماء

(١٨) علاج الكلب

ومنه. يؤكد اهالي هذه الجهة ان
فسس الاقياط الارثوذكس يشفون من عضة

الكلب الكلب بان يحضروا سبعة اولاد
ويرتبهم في حلقة ويضعوا المريض في وسطهم

ويجانبه قلة ماء وقليل من الزيت ويعطوا كل
ولد رغيف شعير وبلحة. ويدور الاولاد

حول المريض ويعضونه قائلين بومها بومها
وبعد الدورة السابعة يعطونه الخبز والبلح

وقلة الماء ليأكل ويشرب منها مدة سبعة
ايام فيشفى. فترجو الافادة عن ذلك

ج اذا كان لهذا الاسلوب من العلاج
شي من الفائدة فيكون في الاقتصاد على

اكل الخبز والبلح سبعة ايام واما الطواف
حول المعقور فلا يمكن ان يؤثر فيه تأثراً

حقيقياً يمنع نمو ميكروب الكلب في جسمه.

ج لا فرق في الوقت فان الاطعمة
التي فيها نشاء وسكر تسمم الذين اجسامهم
تقبل السمن سواء اكلوها في الصباح او في
الظهر او في المساء. والمهلبية وكل الاطعمة
الكثيرة النشا والسكر تفعل هذا الفعل

(١٥) غمر البلع

نقاده. حسين افندي رشدي. يصنع
الناس هنا خمرًا من البلع الخالي من المواد
الغريبة فهل هو ضار

ج في كل الخمر معها كانت اصلها
شي من الالكحول يتكون فيها عند اختارها

فاذا كان مقداره كثيراً فتنها ضرر شديد
واذا كان معتدلاً فتنها ضرر قليل واذا كان

قليلاً جداً فقد لا يكون منها ضرر الا اذا
افراط الانسان في شربها

(١٦) السمن من الصوف

ومنه. كيف ينزع السمن من الصوف
الريق

ج اذا اردتم بالسمن ما في الصوف نفسه
من المادة الدهنية فقد وصفنا كيفية نزاعها

في الصفحة ٧٧٢ من المجلد الرابع عشر من
المقتطف واذا اردتم ممحاً تلوثت به المنسوجات

الصوفية فيزال بالغسل بالماء الفاتر والصابون
ولكن بشرط ان لا يسق نوح الصابون على

الصوف لئلا ينكش بل يرغى به على اليد

ولا نظن ان الاختصار على اكل الخبز والتمر يشفي من الكلب ولكن من المقرر ان ليس كل كلب عقور كلب ولا كل من يعقره كلب كلب يصاب بالكلب . ولذلك يشفي كثيرون من الذين يعقرون إما لأن الكلب الذي عقروهم غير مصاب بالكلب او لان سم الكلب لم يدخل ابدانهم او لانه لم يؤثر فيها لقلته او لاسباب أخرى وكل هؤلاء يشفون سواء طاف حولهم سبعة اولاد او سبعة كلاب وسواء اكلوا خبزاً ولبناً او خبزاً ولحماً . اما اذا عقر كلب كلب اربعة اشخاص عقوراً بالغة فموج اثنتان منهم بهذه الطريقة فشفايا ولم يعالج الاثنان الاخران بها فأصيبا بالكلب فهناك محل للبحث عن فائدة هذه الطريقة

(١٩) الروماتزم

منوف . نجيب افندي النقادي . نرجو ان نشكروا علينا بشرح وافيه لداء الروماتزم وانواعه واسبابه وعلاجه

ج نرى خير جواب نجيب به حضرتم نقل الكلام التالي عن كتاب كفاية العوام لاستاذنا الدكتور ورتبات وهو :

يقسم الروماتزم الى حاد وهو المصحوب بجي ومزمن وهو الخالي منها

اما الروماتزم الحاد فيصيب غالباً الاحداث في السن ويندر في الشيخوخة . وسببه التعرض للبرد الرطب . واعراضه حمى مع مرعة النبض وحرارة الجلد وقدر اللسان وقلة البول ورسوب مادة يميل لونها الى الحمرة القاتمة وألم في احد المفاصل الكبيرة الذي يرم ويحدر ولا يطبق الحركة والنس . وقد يصيب الالتهاب جملة مفاصل او جميعها ولكن الغالب انه يصيب مفصلين او ثلاثة في زمن واحد ثم ينتقل الى غيرها بفترة ويزول الالتهاب من الاولى بفترة أيضاً . وكثيراً ما يصاحب ذلك عرق حامض الرائحة لا يحدث منه راحة . ويدوم المرض من اسبوعين الى ثلاثة وربما طال أكثر من ذلك حينئذ يحدث الشفاء التام او يبقى شيء من الألم واليبوسة في المفاصل

واذا ارتفعت الحرارة الى ما فوق ١٠٤ ف دل ذلك على ان غشاء القلب الظاهر او الباطن قد أصيب ايضاً بالالتهاب وهو امر خطر يستوجب المراقبة الشديدة . وعلاماته ألم في الجانب الايسر وضيق وشدة في الصدر وعسر التنفس الطويل . وربما حدث ايضاً خفقان وعدم انتظام عمل القلب وتقطع في النبض . واذا اصاب الالتهاب غشاء القلب الباطن انتشر إلى الصمامات الممتدة منه الضابطة فتحات القلب ورسبت عليها مادة من الدم فتتقبض ويختل عملها .

(٢٠) فيضان النيل

بيروت. ١. ص. ١٠ كم يبلغ ارتفاع النيل
في هبوطه الاعظم وارتفاعه الاعظم في القاهرة
وفي حلفا ومتى يكون ذلك

ج يبلغ النيل حده الاوطأ ايام
التحريق في القاهرة بين ١٥ مايو (ايار)
و ٣٠ يونيو (حزيران) . و يبلغ حده الاعلى
عند الفيضان بين ١٥ سبتمبر (ايلول) و ٣١
اكتوبر (ات) . و اوطأ ما يصل اليه عند التحريق
سنوياً في القاهرة من ثنائي اذرع الى تسع
اذرع ونصف ذراع واعلى ما يبلغه عند
الفيضان ٢٠ ذراعاً الى ٢٦ ذراعاً . ويقاس
ذلك بعمود قائم في النيل عند جزيرة الروضة
في القاهرة . وطول الذراع على هذا العمود
يختلف فالذراع من صفر إلى ١١ ذراعاً يعادل
٥٤ سنتيمتراً

ومن ١٢ — ١٣ يعادل ٤٩ سنتيمتراً

" ١٤ — ١٦ " ٥٤ "

" ١٧ — ٢٢ " ٢٧ "

" ٢٣ — ٢٦ " ٥٤ "

والمقياس في حلفا مقسم امتاراً وقد بلغ
النيل اوطأه هناك في العام الماضي في ٨ يونيو
وكان حينئذ متراً ٨٢ سنتيمتراً . وبلغ
اعلاه في ٣ سبتمبر وكان حينئذ ثمانية امتار
و ٢٦ سنتيمتراً . ويقاس ارتفاعه ايضاً في
اصوات وفي مروي وسيقاس في اماكن
اخرى حتى منابعه

ويحدث من التغير المذكور في صمامات
القلب معارضة لمرور الدم فيه وتغير في
اصواته لا يدركها الا الطبيب

العلاج . الراحة التامة في الفراش طول
مدة المرض ووضع خرق على محل الألم مبلولة
بماء حار مذاب فيه كربونات الصودا (نحو
خمسين درهماً منه لاربعة مئة درهم ماء) ثم
يغطى بحرير مزيت او مشمع لطيف لكي يمنع
تبخر الماء . وتليق الامعاء عند الانقضاء
ويعطى المريض نحو عشر قحاحات من مسحوق
دوفر عند النوم لاجل راحة الليل . واما بقية
العلاج فللطبيب ان يأمر به

واما الروماتزم المزمن فيصيب غالباً
المتقدمين في السن ولا سيما الفقراء منهم .
وقد يصيب المفاصل او يصيب العضلات
فيقال للثاني الروماتزم العضلي . اعراضه وجع
في المفاصل الكبيرة واحياناً في الصغيرة وقد
يصاحبه احياناً ورم اما الروماتزم العضلي
فعلامته وجع في بعض العضلات وربما
انتقل من مكان الى آخر واحياناً يتعلق
بعضلات الظهر او عضلات العنق بحيث
لا يستطيع الانسان الحركة بدون ألم . وعلاجه
تجنب البرد والرطوبة ولبس الفانل . ومن
الادوية عشر قحاحات من يودورالبوتاسيوم مع
فجنان ماء ثلاث مرات في اليوم . وربما وجب
له الحمامات المعدنية او الكبريتية الحارة

اخبار واكتشافات واختراعات

قطار الكهرباء والبخار

صنع المسيو هيلمن نوعاً جديداً من القطارات البخارية الكهربائية في القطار منها آلة بخارية تتحول قوتها إلى كهربائية تدير عجل المركبات . وقد امتحنه بالامس بين باريس ومانت مسافة ٣٧ ميلاً وكانت ثقل القطار ١٥٠ طناً وفيه ١٢ مركبة فيها ٢٥٠ راكباً فصار بسرعة ١٨ ميلاً في الساعة وكان سيره في غاية الانتظام والتعم الذي وقد في آلة البخارية اقل ممّا يوجد عادة في قطار مثله ويقال انه يمكن ان تزداد سرعته حتى تبلغ ٦٢ ميلاً في الساعة ويزاد ثقله حتى يبلغ ٣٠٠ طن وتنازركانه بالكهربائية التي يسير بها

اعلى الطيارات

ان الذي اطار الطيارة لاجل المباحث الميورولوجية فارفع بها ٩٢٨٦ قدماً على ما ذكرنا في الجزء الماضي كتب الآن الى جريدة ناتشر يقول انه اطارها ثانية فارفعت ١١ الفاً و٨٦ قدماً . ووجد ان درجة حرارة الهواء تنهبط كثيراً في الخمسة آلاف قدم الاولى وان طبقات الهواء العليا قد لا تخلو من الرطوبة ولو لم يكن الغيم ظاهراً فيها

الحشرات والوان الازهار

قرأ السرجون لبك مقالة في جمعية لينبوس الطبيعية ناقض بها ما قاله الاستاذ بلاتو وتقلناه عنه في الجزء الخامس من هذه السنة وهو ان الفراش يهتدي الى الازهار برائحتهما لا بلونها فقال ان كل ما في الازهار من جمال اللون وطيب الرائحة سببه الحشرات بانتخابها اجمل الازهار لونها واطيبها رائحة ووقوعها عليها وتلقيحها بعضها من بعض . اما استاذ الاستاذ بلاتو في زهر الداليا فلا يعبا به لاسيما وان هذا الزهر خال من الرائحة الطيبة . وقال ايضاً انه امتحن ازهاراً رائحتها في جانب من الزهر واوراقها الملونة في جانب آخر فوجد الحشرات تقع على الجانب الملون اكثر مما تقع على الجانب الذي فيه الرائحة ولذلك فلا صحة لما زعمه الاستاذ بلاتو مخالفاً به سبرنجيل ودارون

دواء جديد للسلس

وجد الدكتور بنيار من اطباء طولوز ان الصمغ الراتنجي المستخرج من اليوفزيبا ينفع في السلس اذا حقن به السلول مذاباً بالانكحول

٨٠ واخلامس ٧٦ والسادس ٨٤

ثوران يزوف

ثار بركان يزوف في اوائل نوفمبر
وجرت الحمم منه في مجريين كبيرين ويظن
ان هذا الثوران سيكون الاخير فيخمد يزوف
بعده زماناً طويلاً

اشعة رنتجن

تألفت جمعية في بلاد الانكليز اسمها
جمعية رنتجن للبحث عن اشعة رنتجن ومنافعها
تخطب فيها الاستاذ سلفانوس طمن خطبة
الرئاسة ومما قاله فيها انه ليس في مكتشفات
هذا القرن ما هو اوقع لعلم الجراحة من
اكتشاف اشعة رنتجن الا اكتشاف المخدرات
(كالكلوروفورم) ومضادات الفساد . ومن
اول فوائد اشعة رنتجن في علم الجراحة
الاستدلال على كسر العظام وانخلاعها
وامراضها وعلى وجود الاجسام الغريبة في
اماكن مختلفة من البدن . وقد ثبت الآن
ان هذه الاشعة ليست كلها نوعاً واحداً بل
هي انواع مختلفة في قوة نفوذها للاجسام .
اما من جهة حقيقتها فاراه العلماء مختلفة فقد
ذهب كروكس وتسل الى انها مجاري من
الجواهر الصغيرة جداً وذهب غيرهما الى انها
تموجات عرضية وراء تموجات النور البنفسجي
صغيرة جداً وقال جومن ورنتجن نفسه انها

العلاج بأكل العنب

جاء في جريدة الطب الحديث وعلم
الميكروبات ان الاطباء كانوا في القرن
العاشر يعتمدون على اكل العنب علاجاً
لاكثر الادواء . والآن يقصد كثيرون من
الاوربيين ايطاليا وجنوبي فرنسا في ايام
العنب ليأكلوا كثيراً منه علاجاً لمرض
الحضم ونحوه من الادواء . يشرح الواحد
منهم بأكل القليل من العنب ثم يزد مقدار
ما يأكله رويداً رويداً حتى يصير
يأكل ثلاث اقات في اليوم فاذا كان العنب
ناضجاً ممن من اكله واذا كان فيه شيء من
الحموضة لم يسمن بل زاد نحافة وتجدد صحته
في الحالين كانت الميكروبات التي تضر
بالصحة لا تعيش في القناة الهضمية اذا كان
فيها كثير من عصير العنب

الشغل العقلي وطول العمر

خطب احد كبار العلماء بالامس فقال
ان اجهاد الدماغ كثير الضرر ولكن اهماله
كثير الضرر ايضاً . ولا اضرب بين اعتاد
الاشغال العقلية مثل ان ينقطع عنها تماماً في
كمولته او شيخوخته . اما الذين لا ينقطعون
عن الاشغال العقلية ولو اكدتوا او شاخوا
فيعمرون طويلاً مثل غيليو ونيوتن وفرنكلين
وبغون وفرادي وبروستر فان الاول عاش
٧٨ سنة والثاني ٨٥ والثالث ٨٥ ايضاً والرابع

تموجات طويلة . ثم اشار الخطيب إلى ان نور الجباب ونحوها من الحشرات يفعل فعل اشعة رنتجن ولو لم يكن منها بنفوذ الاجسام غير الشفافة

التطعيم للوقاية من التيفويد

طعم الدكتور ريت استاذ الباثولوجيا في مستشفى نثلي ببلاد الانكليز كل الاطباء الذين يراد ارسالهم إلى بلاد الهند بالمادة التي نثي من الحمى التيفويدية . وقد تذاكر مع قائد الجيوش الانكليزية العام في امر تطعيم الجنود كلهم حتى يوقوا من هذه الحمى

المركبات الكهربائية

اوصى بيت من بيوت المركبات الفرنسية على مئة مركبة من المركبات البيتية الصغيرة التي تجري بواسطة الكهربية والمظنون ان هذه المركبات ستشيع كثيراً في كل المدن المهمة الطرق

حيوانات حضرموت

وصف الاستاذ نواك نوعاً جديداً من المعز البري ونوعاً جديداً من الذئب وكلاهما من حيوانات جبال حضرموت

المدرسة الطبية المصرية

اقرت نظارة المعارف المصرية على تعليم العلوم الطبية في مدرستها باللغة الانكليزية وواضح ان ذلك يستلزم تعيين جميع الاساتذة

والمدرسين في تلك المدرسة من الذين يستطيعون التعليم باللغة الانكليزية والاستثناء عن الاساتذة والمدرسين الذين لا يعرفون الانكليزية . وقد اتصل بنا ان مصلحة الصحة وافقت على نقل مستشفى قصر العيني من تحت ادارتها والحاقه بالمدرسة الطبية التابعة لنظارة المعارف العمومية . فينتظر والحالة هذه ان يتم سائر ما ورد في تقرير الدكتور بري عن المدرسة الطبية . وعليه يكون الدكتور كينج رئيساً للمدرسة الطبية ومديراً لمستشفى القصر العيني واستاذاً للتشريح في المدرسة الطبية كما هو عليه الآن ويكون الدكتور ملتون استاذاً

للجراحة . وولسن للفسيولوجيا . ومهرس للبكتيريولوجيا . وسندوث للامراض الباطنة . وسكوت للرمذ . وكاربنجر للكيمياء . و ينتظر ان الدكتور نولن الطيب الشرعي في الحقانية يدرس الطب الشرعي في المدرسة الطبية مع قضائه لوظيفته الاصلية . ويعين مدرسون آخرون لبقية العلوم التي تدرس في المدرسة الطبية . ويؤتى باثنين من اكثرتا التادبة اشغال مستشفى قصر العيني

وتلقى اجزاخانة المعارف بدرب الجمايز وبلغى التفنيش الطبي للمدارس ويجعل الدكتور علوي بك طبيباً في مدارس الحكومة بمصر مثل الدكتورين حامد افندي صدقي وعثمان افندي سامي . واما الدكتور زبور افندي

المدن المذكورة في التوراة كنعاني لا عبراني
وان اللغة الكنعانية كانت مثل اللغة الاشورية
(٣) ان الامريائيين كانوا يسكنون
فلسطين قبل المسيح بالف وثلاثة سنة على
الافل كما يظهر من كتابة مصرية كتبها
الملك منفتاح وجدت سنة ١٨٩٦

(٤) ثبت من الكتابات الحفية التي
وجدت في سماء وكركيش ومزعرش وبر
الاناطول ان الحثيين من المغول . وثبت من
الآثار الامورية ان الاموريين من الساميين
(٥) ثبت من الحجر الموابي الذي
كتب سنة ٩٠٠ قبل المسيح ان اللغة الموآبية
كانت مثل اللغة السريانية المستعملة في
شمال سوريا . وثبت ايضا ان الكتابات
الفينيقية التي وجدت في يافا وعكا وصور
وصيدا وجبيل وقبرص لا تمتد في تاريخها
الى اكثر من القرن السادس قبل المسيح ولغتها
ابعد عن العبرانية من الموآبية . واقدّم
كتابة عبرانية وجدت حتى الآن المكتابة
التي على بركة سلوام وقد كتبت في ايام حزقيا
(٦) ان اسماء المدن السورية باق
اكثرها على حاله فمن خمس مئة مدينة
مذكورة في التوراة لم تزل اربع مئة مدينة
باسمائها الاصلية المذكورة في التوراة وهذا
يدل على ان الذين كتبوا التوراة كانوا
ساكنين في فلسطين وعارفين اسماء مدنها
ومواقعها

فتنتهي خدمته بانتهاء هذه السنة
وستوجه العناية الى جعل المدرسة الطبية
ودروسها معروفة لدى المدارس الطبية
الانكليزية بحيث اذا شاء تليذ من نلامدة
الطب اتمام دروسه في المدارس الانكليزية
حسبت له السنين التي قضاها في مصر كأنه
قضاها فيها

الآثار السورية

الباحثون عن الآثار السورية اقل من
الباحثين عن الآثار المصرية لان اقليم
القطر السوري اتلف كثيرًا من آثاره القديمة
ولان البحث عن الآثار السورية محفوف بمشاق
كثيرة ومع ذلك وجد من الآثار السورية
في القطر السوري والقطر المصري ما اثبت
الحقائق التالية وهي

(١) ان ملوك السوريين كانوا يرسلون
ملوك مصر بالقلم السفيني قبل المسيح بالف
وخمس مئة سنة كما ثبت من قطع الخرف التي
وجدت في تل العمرنة بالقطر المصري واتينا
على وصفها حين اكتشافها وكان لهم حينئذ
مدن مسورة وهياكل ومركبات

(٢) ان اسماء مدنها كانت معروفة
عند المصريين قبل ذلك بمئة سنة على الاقل
كما يظهر من اسماء المدن التي ذكرها الملك
تمس الثالث في الكرنك وتاريخ كتابتها
سنة ١٦٠٠ قبل المسيح ويظهر منها ان اسماء

فهرس الجزء الثاني عشر من السنة الحادية والعشرين

- ٨٨٤ العلم والعمران
خطبة للسروايم روبرتس خطيبها في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكليز
- ٨٨٩ مرض يربط او البول الزلالي
للدكتور وديع برهاري طبيب مستشفى المنيا
- ٨٩٢ التبر المسبوك في ذيل السلوك
- ٨٩٧ السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني
ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سبنسر بقلم نسيم افندي برهاري
- ٩٠٣ المذاهب الفلسفية
للكاتب المجيد صمويل افندي بي
- ٩٠٨ تقديم الوراقة
- ٩٠٩ كنوز الدنيا
- ٩١٥ فكتوريا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند
- ٩١٥ باب الزراعة * زراعة القمح * المعرض الزراعي * معرض الازهار * النطن الاميركي *
متاعرات النخ * الذرة الاميركية
- ٩٢٨ باب تدبير المنزل * ادوية منزلية * الحسنات
- ٩٣٤ المناظرة والمراسلة * النهضة العلمية * سبب تقدم الهابان
- ٩٣٧ الهدايا والتعاريف * الآثار الفكرية * اعذب المناهل * كتاب مرشد العائلات * التذكار
الامبراطوري * انقريير السيشولي لسنة ١٨٩٤
- ٩٤٠ مسائل واجوبتها * ملك اسبانيا * مدرسة ادنبرج * جمعية لتعليم النابغين * وصف عوام
ايربا * البحث والنهوض * حفظ البيض * زلال البيض والكملاكا * الذئب الاكل * دواء
ضربة الكرم * حل مربع الكمية الثمانية * مساواة مثلثين * فائدة التمدن الغربي وضرره *
فائدة الدوش * اكل النشا والسكر * خراجح * السن من الصوف * مقدار ماء الشرب *
علاج الكلب * الرومانزم
- ٩٤٨ اخبار واكتشافات واختراعات * الحشرات والوان الازهار * دواء جديد للسلس * قطار
الكهربائية والبخار * اعلى الطيارات * العلاج باكل العنب * الشغل العنفي وطول السر *
ثوران برف * اشعة رنتجن * التطعيم للوقاية من التيفويد * المركبات الكهربائية - حيوانات
حضر موت * المدرسة الطبية المصرية * الآثار السورية

فهرس السنة الحادية والعشرين

وجه	وجه	وجه
٩٢٨	الارض . طبقاتها ١٧٢ و ١٧	آثار بابلية جديدة ٥٦٧
٣٥٥ و ٣٥٨	اعصاب العالم ٥٥٨	آثار تغلت فلاسر ٦٥٧ و ٥١٠ و ٥٩٥
٣٩٢	اعظم محطات سكة الحديد ٧١٣	٨٠٩ و ٧٣٢
٤٥٨	افريقيا دليبي ١٤٢	الآثار السورية ٩٥١
٥٦١	افلاطون ٧٨٩	الآثار الفكرية ٩٣٧
١٥٦	افتراح على الاغنياء ٩٤٨ و ٣٩٤	آذان المحشرات ٨٧٨
٥٤٣	" " ارباب الزراعة ٣٥ و ٩١	آلة لرفع الماء ٤٦٨
٣٩٠	أكبر البواخر ٩٤٠	اب جون . ادوية ١٤١
٧٩٨	أكبر الشركات البخارية ١٥٣	ابراج لندن ٥٥٨
٤٥٩	اكتفاء القنوع ٦٧	ابرميم باشا حليم ٢٣٧
٦٣٤	أكرام العلماء ٢٣٣	ابن حور ٤٥٨
٥٣٩	الأكربيا . علاجها ٤٧٩	الايمان والمجنون ٧١٩
٣١١	الاكل قبل النوم ٣٩٩ و ٣٢٩	انقاذ الزكاه ٨٧٥
٧١٤	التهاب غشول الراس ٣٩٧	آثار البيت ١٣٧
١٤٦	الانكحول . انولاه ٥٥٨ و ٧٣	الانمار حفظها ٨٥٥
١٥٠	المانيا والعلم ١٨٤	الاجيال ٥٤٢
٦٣٨	الاولمبيوم للآلات الموبقية ٧٠٧	احصاء القطر المصري ١٥٨
٢٢	امال طبيعية ٧٩٨	الاحلام ٨٦٨ و ٣١٠
١٤١	امراض النساء ٨٧٨	احياء القلوب ٨٦٢
٦٩٩	الام والطفل ٨٧٦ و ٣١٤	الاعطبوط ٣٥٣
٩٨٩	الامساك . دوائه ٥٥٧	الاعيلة المنيرة ٥٥٣
٣٨٨	الامونيا . استحضاره ٣٨٣	ادنيزج مدرستها ٩٤٠
٥٤٣	انتقاد ٣٨٤	الاراضي الاميرية ٥٤١
٣٠٦	الاشعروبولوجيا ٦٣٧	الارز في يابان ٣٠٦
٦٣٦	اندره الرحالة ٣٠٨	ارسطوطاليس ٨٠١
٣٩١	الانسان الوحشي ٣٦٩ و ٥٣٠	
٧٠٨ و ٥٤٨	" غاية وجوده ٦٩١	

وجه	وجه	وجه	وجه
٦٧	٧٦٧	٦٩٢	الانسان . قدمه
٢٩٢	١٥٤	١٥٨	انعامات وتعيينات
٤٧٣ و ١٥٣	٥٨٨	٧٤	الانكليز . حياته
٨٦٧	٨٧٨	٢٠٧	الاولاد والامباب
٢٩١ و ٣١٢ و ٣٢٧	٥٣		ب
٧١٨	٢١٩		البانجان
٧١	٤٧٢	٧٩٠ و ٧٧٨	بازين . سفينه
٢٩٧	٥٨٢	٢٣٠	باستور
٧٢٠	٧٢٥	١٥٥	باستور . شفته
٧٢٥	١٤٧	٢٢٤	" قناله
٩٢٩	٢٩٠	٥٥٧	" والطب الحديث
٢٢٩	٦٢٦	٨١٥	البالو الخديوي
٥٥٠	٧٥٥	١٥٨	البالوزة . الواحها
٦٢٣	٥٤١	٤٦٠	بامير . سكانها
٧١٤	٧٠٩	١٥٢	البحر الشرقي في باريس
٦٣٧	٨٨٩ و ٧٠٨	٤٠١	البحر الاسود
١٨٨	٢٩٨ و ٢٠٩	٢١٧	بحر فارس . غرائبه
٢٠١	٧١٩	١٥١	الجبر . علاجه
١٢٤	٩٤١	٦٥	البرتقال في مصر
٤٧١ و ١١٨	٧١٩ و ٨٧٦	٢٠٧	البرد . منعه بالمدافع
٩٠٠	٤٦٦	٧٩٨	بريط . مرضه
٧٩٢		٨٨٩	البريد والعلم
ث	ث	٥٥٧	البريد . حياتها
٢١٨	٦١٥	٦١١	السط والفرار . حفظها
٧٧٨	٨٩٢	٢٣٤	البشعة
٤٧٩	٧٩٢	٧٠٣	البحر . قصره
٥٤٩	٤١٢	٧١	البصل
ج	٤٤٣	٤٦٥	البصل . صادرانه
٧١٧	٧٩٢	٧١٧	البطاطس . غلته
١٤٩	٢١٠	٤٧٦	" الغذاء فيه
٧٩٥	٩٢٩	٧١٢	" مرضه
٢٨٣	٧١٤	٧٩٦	البطريك غر بغور يوس يوسف
٧٩٤	٥٢٩	٦٣٤	البطن . قرونه
	٨٧٧	٢٨٧	

فهرس

ج

وجه	وجه	وجه	وجه
٦٣١	٨٧٩	٧٩٣	الجبن . ميكرويه
٧٣	٥٤٧ و ٣٠٥	٢٩٣	" النباتي . ميكرويه
٧٩٣	١٤٣	٢٢٩	جثث الفراشة
١٥٩	٢١٢	٢٣٠	المجدي . طعمه
٢٨٠	٧١٧	٨٧١	المجذام . مؤثره
٢١٦	٥٤٠	١٥٩	جزائر فيلبين
٩٢٩	٢٢٨	٨٧٣ و ٢٣٠	" المرجان . اصلها
٢٩٩ و ١٩٩	٨٧٣ و ٢٢٢ و ١٥٠	٢٠٦	المجال والصحة
٧١١	٧١٨ و ٤٣١	٤٥١	جمال الدين الافغاني
٤٠٥	١٥٥	٤٧٤	الجميعيات والمجراند
٢٦٢	٢٢٩	٤٦٦	المجارب . آلة حكمها
٢١٧	٧٩٩	٢٧٤	جواهر الاجسام
٦٣٠	دم الاخوين	٨٦٥	المجهر الاشين
٥٥١	الدم والنور	٢٩٢	جيولوجية وادي النيل
١٤٣	الدنامو الكهربي		ح
٢٣٧	دققة	٤٤٧	الحاصلات الزراعية
١٤٩	الدوار . دواؤه	٤٧٥	المحاسب . نورها
٢١٩	الدود الدبوسي في الخجل	٤٧٧	المحبر السام
٤٥٣ و ٢٣٧	دود المحرير . تربيته	٧٦٤ و ٨٥٠	حجر العنبر
٦٠٣ و	الدود القرعي . دواؤه	٦٤	المخيد . اسوداده
٩٢٨	دود الكونسا	٩٣٠	" جبوبة
٦١٣	دور الامتحان الزراعي	٤٧٤	" والنبات
٩٤٣	الدوش . فائدته	٢٠٨	" في مصر
٤٧٨	دوق دومال	٢٩٦	حد السمح
٨٦٩	الدول الاوربية . مطاعمها	٥٥٤	حديثه كالساعة
٧١١	ديون اوربا	٢١٦	حراج اميركا
٢٣١	ديون مصر	٤٧٨	الحرب بين الدولة واليونان
٧٣	الديناميت . اكتشافه	٦٨٧	الحروف الافريقية للعربية
	ذ	٧٠٢ و ٧٦١ و ٨٥٢	و
٢٨٥	الذباب والسمك	٤٤٨	الحشرات . علاجها
٩٢٨ و ٧٦٨	الذرة . غلتها	٥٢٠	" قتلها
		٧٠٩	الحشيش
		٩٥٠	حضر موت . حيواناتها

وجه	وجه	وجه	وجه
٤٨١	مقاطر الحكم	٢١٨	الذرة . اصلاحها
٤٩٤	سقطرى وسكانها	٢١	ذنب الانسان
٤٥٦	سقطرى الفولاذ	١٤٥	الذهب . تصديره
٥٥٥	سكان فرنسا وروسيا	٨٧٨ و ٧٩٧	الذهب من الفضة
٤١٦ و ٤٧٩	سكان القطر المصري	٢٦١	الذهب في كندا
٣٩٨	" مصر القديمة	٤٦٧	ذبول الادياك
٥٥	السكك الزراعية	١٤٢	الذهب الاكالا
٦٢٣	سكة الحديد	ر	
٧١٧	السكر . صادراته	١١٣٥	الراس . لباسه
٢٢٩	سكك الحديد المصرية	١٠٢	راس الصناعة
٢١٨	السكك الزراعية	١٤٩	الرشان . غراتها
٧٢	سكي . نذكاره	٧٢	رثردن
١٤٨ و ٤٦٤ و ٢٨٩	السل . علاجه	٧٦٥	رجل ذو قرن
٥٥٨	" والاقليم	٧٩٥	الرجم . اكبرها
٨٥٢	" والطعم واللبن	٦٨٢	" عبادتها
٧١٢	سلحفاة مستنة	٤٧٧	رخص الاسعار
٣١٥	سلفستر	١٨	الرشوة آفة المشرق
٢١٤ و ١٣١ و ٦٢ و ٥٠	الساد في مصر	٧٠٥	الرشوة
٥٢٢ و ٣٧٤ و ٢٠١	و	٧٩١	الزمان . زرعته
٧٨٠ و ٦٩٤ و ٦٠٧	و	١٥٧ و ١٤٦	رثجن . اشعة
٨٥٨ و		٨٧٢	رنوف
٤٧٢	سم الافعى . ترباقه	٢٦٢	الرواد المصريون
٧١١	السم والصفراء	٦٢٦	رواد القطبة الثانية
٧٢	السمح بالاصابع	٤٥٩	رواية غرامية تركية
٧١٣	السمك السام	٢٢٨	روفر
٦٨٠	السمك الكهربائي	١٢٩ و ١٤٦	الرومانزم . دوائه
٤٧٥	السموم النباتية	٦٤	الرياضة
٥٤٤	سعال واستنهام	٥٤٩	الربال قبيحة
١٤٤	السودان ربح مصر منها	١٥٦	ريجوند . دى بوى
٢٢٢	السويس . ترعته	ز	
٨٤٩ و ٥٤٨	سيام . ملكها	٧٩٢	الزينة . ميكرو بها
٢٨٨	سيانور اليوتاس	٢٠٦	الزبل وضعه
٩٢٠	السيلان . دوائه	٧١٥	الزجاج تلويينه
٧٧	الزراعة . معرضها		
٧٩٥	الزلازل		
٢٠٠	الزلازل في البول		
١٥٦	زلزلة انكلترا		
٥٥٦	" الهند		
١٥٦	" كشم		
١٥٩	" يابا		
٨٦١	الزيمير . غلته		
٥٤٨	الزهري		
٩٢٠	" دوائه		
٦٢١	الزنج اسودادم		
٥٥٢	زوبعة رمل و نذر غروب		
٧٨٩	الزيتون والفتح		
٢٦	س		
٤٥٦	ساره برنار		
٨٧٠	الساعات الاعتناء بها		
٧١٦	السب والتعدي		
٢٠٩	سباق الذراجات والمركبات		
١٥٧	السجتم		
٢٠٦	سبتر . صورته		
٤٧٢	" كنبه		
١٩٥ و ١١٧ و ٣٠	ستون الملكي		
٤٤٤	السم في الشعرة		
٥٤٦	و		
٦٧	السم والحب		
٨١٢	السمك		
٤٧٤	السمخاوي . كتابه		
٧٢	السرب الاطول		
٨٢٥ و ٦٧٤ و ٥٧٤	السرطان . دوائه		
٨٩٧ و	السيولوجيا		
٢٩٠	و		
٢٢٢	السفن . اكبرها		
	" اسرعها		

فهرس

وجه	وجه	وجه	ش
٥٥١	الطيران • شهبه	الصالح • ميكرويه	ش
٨٧٩	طين البكيريا	الصالح • اسبابه وعلاجه	ش
	ظ	الصناعة في المشرق	٨٧٦
٥٥٢	الطيران في مصر	الصناعة المصرية	٨٧٠
	ع	صندوق الدين	٤٦٧
٧٣٨	العاج	الصوت وسد الاذنين	٧٠
١٣٩	عشراء • اولادنا	الصورة الفوتوغرافية	٢٨٩ و ٥٧
٢٢٠	عطر الورود	الصورة المتحركة	٦١٧
٥٤٦	عقل العنب	الصوف • لبسه	٨٧٢
٦٦	العقم	ض	٢٢٢
٧٥	العقم في فرنسا	الضرر من الصغر	٢٤٩
٢٧٩	العقوبات في المذهب الحنفي	ط	٢١٩
٥٣٩	علف المواشي		٥٥٨
٤٥٤	علمونا • وضهم	الطاعون	١٤٩
١٠٩	العلم في العام الماضي	١٤٨ و ١٢٣ و ٥٥٩	٢١٤
٤٧٣	" عند الموت	" تاريخه وعلاجه	٢٨٢
٨٧١	" عند القدماء	" تقرير وفد ٢٢٥ و ٢٢٢	٤٦٧
٢٩٢	" والاتفاق عليه باميركا	" حياة ميكرويه	٤٤٥
٨٨١	" والعمران	" في الهند	٢١٩
٢٢٧	علي باشا شريف	" مصله	١٤٧
١٤٩	العمر والنشغل العقلي	" مؤتمره	٥٥١
٢١٢	العيمان • بصرم	١٠٩ و ٢١٩	٤٦٧
٤٧٦	" عدد	١٤٨	الشيب الباكر
١٤٩	العنب علاجاً	٦٣٦	ص
٧١٠	عنصر غير مكتشف	٢٢٨	الصادر والوارد
٥٥٩	عيد الماس	١٥١	الصبيان • استصااله
٦٩ و ٣٤	العين الكهر بانيه	٦٣٢	الصحة
	غ	٨٣٥	الصور غير المنضدة
٧١٤	غار جديد للصور	٧٥٦	٤٤٠
٧١١	الغار وآثاره	٢١١	الصداع • دوائه
١٠١	غرانت بك • ترجمته	٧٩٩	٢٢٢ و ٢٢٩
٧٨٧	الغرائز	٢١٨	الصداع • شفاؤه • باللس
٧١٢	غرف النوم • نظيرها	٨٧٢ و ٩٤٨	٢٨٢
		٢٢٢	صداق الزوجه
		٥٥٢	صدي الحرب
			الصرع وعلاجه
			الصغار اخلاقيهم
			الصغراء • دوائها

وجه	وجه	وجه	وجه
٧٨٥	الفرد السبعة العظام	٦٠٤	غر بيتان طبيعيتان
٦٣٤	القواس اعاليو	٦٣٥	غريزة الطيور
٣٤١	الغبروان	٧٠٠	غسل ما يزول لونه
٣٩١	" مكتبة	٢٨٤	غلاستون . عطية
	ك	٧٦٨	الغلال والاسعار
		٤٥	غلطات الودات
٣٨١	الكائنات	٧٩٧	الغبير . قياس ارتفاعها
٤٦١	الكامور . نائير		ف
٧٩٦	" في مصر	٨٥١ و ٧٦٣	الفاكة . زراعتها
٣٤٣	الكاوشوك والكنايرخا	٦٩٨	الفاكة في القطر المصري
٢٢٣	" لحامه	٢٣٣	فاي الفلكي
٤٧٦	الكيري النقال	٧٩٣	الفخ الحميدي
٨٦٦	كتاب سرباني فلسطيني	٤٧٩	الفهد البحري
٦١٨	الكتاب في السريانية	٢٨١	الفرائد السنية
٥٨٨	الكتب . بلاوها	٤٣٥	فرز بنوس الكياوي
٧٨٦	كتب المطالعة	١٥٢	فرنسا . سكانها
١٢٨	الكتب في البيت	٤٦٣	فرنش المرأة
٧٠٥	كرامات الشعراء	٧٤	فك
٢٢٣	الكردية	٦٥	الفقة . استخلاصها
٦١٣	الكرب . زراعة	٦٥	" تسويدها
٤٤٣	الكشافا والبيوكا	٧١٩	" ازالة لطوخها
٦٧	الكشتا	٨٧٦	القطر . غلته
٥٥٧	كلارك . صانع النظارات	٤٤٨	" علاجه
٦٣٨	الكلب	٨٧٤	فعل الاجسام السبعة
٦٣٥	" من غير عدوى	٧٤٠ و ٦٤١	فكويريا . تاريخها
٨٧٣	كلب بقائين	١٠٩	الملك
١٤٦	كلف الشمس والمطر	١٥٥	الملك عند الهنود
٧١٩	كدا . ذهبها	٥٥٣	الفاور . شيلة
٩٠٦ و ٤٣٧ و ٣٤٦	كنوز الدنيا	٧٩	فتر وبلا
١١٠	الكهربائية	٢٠٨	فوائد متزلية
٢٨٩	" من النيل	٦١٤	" زراعية
٤١٣	" في اميركا	١٣٥	النزل . زراعته
٥٥٠	" لنسف البوارج		
٥٤٦	الكهرباء		

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



هیرودوتس ابو التاريخ

المقتطف

الجزء الثاني من السنة الحادية والعشرين

١ فبراير (شباط) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٩ شعبان سنة ١٣١٣

هيرودوتس أبو التاريخ

تمهيد

لم نكد نشرع في نشر المقتطف حتى ظهرت الاجزاء الاولى من "آثار الادهار" و"دائرة المعارف" فقلنا لقد كفانا هذان الكتابان النفيسان مؤونة البحث والتنقيب في المواضيع التاريخية والجغرافية ونشر ما تمس الحاجة الى معرفته منها واقتصرنا على المواضيع العلمية والفلسفية ولا سيما ما كان منها على ارتفاع دائم واتساع مستمر كالعلوم الطبيعية والمباحث النفسية ولم نتعرض للمواضيع التاريخية والجغرافية الا نادراً

غير ان الكتابين وقفا قبل الانجاز فقطع الامل من اتمام الاول منذ عشر سنوات ومن اتمام الثاني منذ سنة من الزمان فرأينا ان نتلافى ما فاتنا ونذكر ما لا بد من معرفته من المواضيع التاريخية والجغرافية كترجمات مشاهير القدماء وامهات الحوادث التاريخية ونحو ذلك مما تكثر الاشارة اليه في صفحات المقتطف وسائر الصحف السيارة

واول من نذكره من مشاهير القدماء هيرودوتس الملقب بابي التاريخ لانه اول من كتب تاريخاً مسهباً منسقاً وحقق حوادثه كما يليق بالمؤرخ الصادق . ولا يخلو تاريخه من كثير من الاقوال المرجوحة والمنقولات الموهومة ولكنه اصح ما وضعه المتقدمون ووصل اليها من تواريتهم . وهو كبير لوترجمناه الى العربية وعلقنا عليه شرحاً وافياً ملأ مجلدين كبيرين مثل مجلدات المقتطف

وقد بحث كثيرون من مشاهير الكتاب الاوربيين عن ترجمة هيرودوتس وجمعوا كل ما ذكره الاقدمون عنه ومحصوه تحيصاً . ومن عانى كتابة الترجمات وجمع موادها وتحقيقها

يعلم انه يتعمد على المرء ان يكتب ترجمة رجل من ابناء عصره فكيف والرجل عاش ومات قبل عصرنا بأكثر من ألفي عام . الآن ما اثبتته هؤلاء المشاهير مؤيد بأدلة كثيرة وعليه اعتمادنا في هذا المختص

مولد هيرودوتس

يظهر من بعض الحوادث التي ذكرها ومن وصفه للذين رأوها مرأى العين وبما ذكره بعض المؤرخين الاقدمين عنه انه ولد نحو سنة ٤٨٤ قبل المسيح اي منذ ٢٣٨٠ سنة او قبل ان ملك ملك من العرب على اليمن بنحو مئة سنة . ومسطق رأسه مدينة هليكرناسوس وكانت من عواصم بر الاناطول (اسيا الصغرى) وقد حاصرها الاسكندر المكدوني بعد ذلك وحرقها وعلى خرائبها بلد صغير الآن يقال له بدرون

وكان ابناء اليونانيين في عصره يتعلمون القراءة والكتابة والالعاب الرياضية . ويزيد ابناء كبارهم على ذلك علم البيان والعروض وحفظ اشعار هوميروس والقواعد الفلسفية المعروفة في ايامهم . ويظهر من كتاب هيرودوتس انه تفقه في كل العلوم المعروفة في عصره واستظهر اشعار هوميروس كلها وعرف مغازيها واطلع على ما كتبه غيره باللغة اليونانية نثراً ونظماً . ولا يتسنى ذلك لامرء الا بعد الدرس الطويل والعناء الشديد ولا سيما في ذلك العصر مع ما فيه من المشقة في صنع القرايس ونسخ الكتب

اسفاره

ومن المحقق انه رحل رحلات كثيرة الى الانطار الشاسعة لكي يحقق بالخبر ما سمعه بالخبر فوصل الى بابل وبلغ اقصى مصر ودخل بلاد الصقالية ووصل الى قرطاجنة فطول البلدان التي ساحتها من اقصى بلاد فارس شرقاً الى بلاد تونس غرباً ١٢٠٠ ميل ومن بلاد الروس شمالاً الى اقصى الديار المصرية جنوباً ١٦٦٠ ميلاً . واقام في أكثر المدائن الشهيرة ووصفها وصفاً مدققاً وذكر خلاصة تاريخها فلما جاء القطر المصري مثلاً لم يكتف بالذهاب من الاسكندرية الى اصوان ومشاهدة الآثار القديمة في شهر من الزمان كما يفعل السياح في هذا العصر بل اقام في البلاد شهوراً وسنين وزار كل العواصم الكبيرة حينئذ كطيبة ومنف وعين شمس وشاهد مبانيها واثارها وحادث كهنتها ووقف على اخبارهم وزار المدن الصغيرة ايضاً وتفقد كل ما في مشاهدته فائدة كبحيرة النجوم واللغز الذي فيها والترعة الموصلة بين النيل وخليج العرب وسائر فروع النيل التي نصب في بحر الروم وكل حدود مصر شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً . وقس على ذلك اسيا الصغرى فانه زار كل عواصمها ووصف اخلاق اهليها

وكل البلاد الشرقية إلى مدينة السوس في بلاد فارس . وقس على ذلك بلاد اليونان والجزائر القريبة منها كقبرص ورودس وكريت

والظاهر من بعد الشقة في رحلاته انه شرع فيها وهو غضب الشباب شديد النشاط حتى اذا اكتمل انقطع عن السياحة وخذل الى السكنة وجعل همه جمع تاريخه وتبييضه . وهناك ادلة راهنة على انه جاء القطر المصري وهو شاب بين الرابعة والعشرين والتاسعة والعشرين من عمره حين كان الاثينيون يظهرون المصريين على كسر نير الفرس ولذلك رحب به المصريون على خلاف عادتهم حينئذ . وباحوا له دخول هياكلهم . ثم زار مدينة صور على اثر ذلك وسار منها الى بلاد الصقالية

تأليف تاريخه

وظل مقيماً في مدينة هليكرناسوس مسقط رأسه يذهب منها في رحلاته ويعود اليها للراحة والتأليف إلى ان بلغ السابعة والثلاثين من عمره فانتقل الى بلاد اليونان وسكن في اثينا وكانت بلاده قد انضمت الى الاتحاد الاثيني فرحب به اهل اثينا واحلوه على الرحب والسعة وسمعو اخباره واجازوه عليها بعشر وزنات (أكثر من الفين واربعة مئة جنيه) . وان صحت ذلك فهو مر ما امتاز به اليونانيون من الرغبة في العلم والفلسفة لان الامة التي تجيز علماءها بمثل ذلك تخلق العلماء من صخور الارض

ويقال ان هيرودوتس طاف في مدن كثيرة من مدن اليونان يتلو عليهم تاريخه ويقص ما شاهده من الغرائب في رحلاته . وقد ذكر ذلك خصومه لتحقير شأنه ولكننا لا نرى فيه شيئاً من التحقير ما دامت رغبة القوم مصروفة الى ذلك وليس عندهم مطابع لطبع الكتاب وتشره . ويقال ايضاً انه نوى مرة ان يتلو تاريخه في احد المواسم الاولبية وانتظر يوماً تكثر فيه الغيوم حتى تستظل الجوع بظلمة فاضت ايام الموسم ولم يتمكن من تلاوته . فقالوا مثل ظل هيرودوتس وذهب ذلك مثلاً . ولهذا القول من الاقوال المنقولة التي لا دليل على صحتها ولا سيما لان تاريخه شديد الوطأة والانتقاد فلا ترضي تلاوته كثيرين من اليونانيين ولذلك لا يحتمل انه سعى في تلاوته على مسامعهم

وفي تلك الاثناء تعرف بالشاعر صوفوقليس وهو في اوج مجده فظم صوفوقليس قصيدة في مدحه وهذا دليل على ان هيرودوتس دخل حينئذ بين مشاهير الذين يستحقون ان يمدحهم اشعر شعرائها ومن هؤلاء المشاهير بركليس السياسي واسباسيا الفتاة وانثيفون الخطيب ودامون الموسيقى وفيدياس النحات وزينو واضع علم المطق وغيرهم من نوابغ اليونان .

ولا بد من ان اتصاله بهم هذب ذوقه العلمي واره' النقص في كتابه فدأب على تنقيح وتحصيه.
وقضى في ذلك عشرين سنة متوالية

ذعابه الى ايطاليا

الآن ان قيامه في اثينا لم يكن ليكسبه الوطنية اليونانية في ذلك الحين. وقد قال ارسطو
" ان الرجل ليس رجلاً بلا وطن " ولا بعد ان يكون ذلك قد شق على هيرودوتس وحبب
اليه البعد عن اثينا رغماً عما رآه فيها من الجواذب الكثيرة. ثم ان المعيشة في تلك المدينة
وبين اولئك العظماء كانت تقتضي نفقة كثيرة وهو ليس على ثروة طائلة كما يستدل من
قبوله الجائزة المالية المشار اليها آنفاً. ولعله اتفق ثروته كلها في رحلاته الكثيرة فذهب
مع الذين بعث بهم بركليس إلى ايطاليا لانشاء مستعمرة فيها وذلك سنة ٤٤٣ قبل المسيح اي
حينما ناهز الاربعين من عمره وذهب معه هبوداموس المهندس الفيلسوف وليسياس الخطيب
وبوليخرس صديق سقراط. ورسم هبوداموس مدينة ثور يوم في ايطاليا وجعلها شوارع
مقاطعة على زوايا قائمة فسمي هذا النوع من البناء باسمه. واقام اليونانيون في المدينة واتقسموا
عشرة اسباط. ثم زارها امبيدقليس الفيلسوف واقام فيها حتى وفاته ولذلك لم يكن
هيرودوتس وحده فيها بل كان معه نفر من نخبة رجال عصره. وقد رجح كثير من الكتّاب
المتقدمين والمتأخرين انه ألف تاريخه واشهره وهو في تلك المدينة. ولكن المحققين على انه
القد ونشره وهو في هليكرناسوس واثينا ثم اضاف اليه اضافات كثيرة ونقحه في ثور يوم
لان الفقرات التي كتبها بعد وصوله الى ايطاليا يمكن حذفها منه من غير اخلال في معناه.
ولعل هذه الاضافات تبلغ نصف التاريخ كله. وألف وهو هناك كتاباً كبيراً في تاريخ
اشور ولكنه لم يصل النيا

وفاته

ولم تتمتع مدينة ثور يوم بالراحة والسكينة بل نشبت فيها الحروب واشتدت الخصومات بين
اليونانيين الذين مصرّوها وسكان البلاد الاصليين والمرجح انه مات قبل ولا يعلم بالتحقيق في اي
سنة مات ولا المكان الذي مات فيه فقد قال بعضهم انه عاش ٧٧ سنة وقال غيرهم انه عاش أكثر
من تسعين سنة وقيل انه مات في مدينة بلا بمكدونية. وقيل انه مات في اثينا وقيل في
ثور يوم نفسها ولكن لا دليل في ما كتبه على انه عاش أكثر من ستين سنة. ويرجح الآن انه
توفي في ثور يوم وهو في الستين من عمره. وكان بها قبره وعليه اسمه واسم المدينة التي ولد فيها
وقد ذكره كثيرون من المؤرخين

ولم يذكر هو ولا غيره من الكتاب حالة معيشته البيتية ويستنتج من ذلك انه عاش ومات عزباً ولعله شغل بالسياحة عن الزواج وهو شاب فلم يعد يلتفت اليه وهو كهل وشيخ. وبقي حتى وافته المنيعة ينتج تاريخه ويضيف اليه ما يبلغه خبره من الحوادث والتوارد وقد وعد باستيفاء الكلام على بعض المواضع ثم مات قبل ان يفي بوعده ولذلك تجد في تاريخه عيوباً من هذا القبيل ولو فسح له في الاجل لازالها منه وتركه بالغاً غاية الكمال والتعذب

وصف تاريخه

من المحقق ان هيرودوتس عانى الاسفار الشاقة والرحلات الطويلة لكي يستعين بها على تأليف تاريخه وتحقيق حوادثه ولذلك تراه مشحوناً بالفوائد التاريخية والجغرافية واخبار الامم الدينية واوصافهم المعاشية. وقد بدأه بتغلب كروسس (فارون) ملك ليديا على مستعمرات اليونان في اسيا الصغرى فاستطرد إلى ذكر ملوك ليديا ووصف بلادهم. ثم ان الفرس تغلبوا على الليديين فاستطرد الى تاريخ مملكة الفرس وتغلب قورش على بابل ومكيس على مصر وداريوس على بلاد الصقالبة وساح في هذه البلدان كلها ووقف على اخبارها لكي يصفها عن علم وروية. ولذلك يحق له ان يكنى بابي الجغرافيا كما يكنى بابي التاريخ. ولم يقتصر على سرد الحوادث ووصف البلاد وصفاً جغرافياً بل وصف اخلاق اهلها وازبائهم وعوائدهم ومعتقداتهم ووصف ما في البلاد ايضاً من حيوان ونبات

ومن غريب الاتفاق اننا ونحن نكتب هذه السطور وردت علينا مقالة باللغة الانكليزية للدكتور دوكر كتبها لينلوا في جمعية فكتوريا الفلسفية مرضوعها ان هيرودوتس كان عالماً بالنبات وذكر فيها النباتات المصرية التي وصفها هيرودوتس وهي الخروع والنيلوفر والقمح والشعير والذرة والبردي والسنط وقال ان وصفه لها ينطبق على وصفها الحقيقي ولا سيما النيلوفر الذي منه نوع هندي فيه بزور ثوكل وقد اقترض من القطر المصري الآن. والبردي الذي لا ينبت الكبير منه الآن في ترع النيل كما كان ينبت حينئذ (وقد رأيناهُ زرعاً في حديقة البيت الذي كان لبرغش بك بالعباسية)

ولم يكتب هيرودوتس تاريخه تحقيقاً متلفساً كما يكتب علماء التاريخ كتبهم الآن ولكنه لم يكتب فيه الا ما حسبه صحيحاً. وقد فرق بين ما شاهده بعينه وما نقله عن الغير ولذلك كثر السنون والقرون ولم يزل له ولتاريخه المقام الاول بين المؤرخين وكتب التاريخ

الدكتور نسن والرحلة القطبية

[تركنا نسن في الجزء الماضي وهو يش من التقدم شمالاً وعازم على توديع تلك الاصقاع والعود الى الاوطان . قال]

وفي الثامن من ابريل حوّلنا وجهنا نحو الجنوب نحو ارض فرنز جوزف لكي نعود الى الوطن . وكان كل منا يدير ساعته كل ليلة قبلما يدخل كيسه الذي بنام فيه . وفي الثاني عشر من ابريل واصلنا السير بالسرى ستاً وثلاثين ساعة ولما اردنا النوم نظرنا الى ساعتينا فاذا هما واقفتان فندمنا على ما فرط منا ولات ساعة مندم . وقت في الصباح ارقب الشمس وادرت ساعتي بحسبها وادرت ان اصصح الوقت برصد القمر فوجدت انني تركت الزيج في السفينة مهوياً ولما بلغنا الدرجة الخامسة والثلاثين وذلك في الخامس والعشرين من ابريل رأينا على الجليد آثار ثعلبين من ثعالب تلك البلاد فاستنجننا اننا قريبون من البر ولكننا نظرنا حوالينا فلم نر براً ولا ما يدل عليه . ولم يكن سطح الجليد متصلاً بل كانت فيه ثغرات كثيرة واخاديد كبيرة مغطاة بقشرة رقيقة من الجليد فلا يمكننا الوثوب من فوقها ولا الدوس عليها فكنا نضطر ان ندور حولها ونشير ما كنا ندور اميالاً كثيرة ثم نعود الى طريقنا الاول فيمضي نصف يوم من غير ان نتقدم خطوة . وكثرت هذه الاخاديد بتقدمنا جنوباً فعاشت سيرنا وكاد زادنا ينقد فاخذنا نقتل الكلاب التي معنا واحداً بعد الآخر ونطعم لحمها لرفاقها . وقد عافت الكلاب اولاً اكل اخواتها ولكن الجوع كافر فألقت ما تقرت منه وبلغ منها القرم والجوع اخيراً ان صارت اذا قتلنا واحداً منها لا تدع دمه يصل الى الارض . وهزلت ابدانها رويداً رويداً لقلة الطعام حتى لم تعد تستطيع السير ولم يبق لنا مناص من قتلها

وزادت الاخاديد في شهر يونيو (حزيران) حتى كاد السير يتعذر علينا وقل زادنا فصرنا نتبع به تباعاً . وكنت احسب اننا سنصيب ارضاً شمالية ارض فرنز جوزف وهي التي ذكرت في خريطة سبير وسميت ارض بترمن ولكن مدت الايام والشهور ونحن نسير في طلب هذه الارض لعنا نجد فيها صيداً نصطاده فلم نعثر عليها . واخيراً رأينا حيواناً كبيراً من نوع الفئمة (ترى صورته على الصفحة التالية) فطابت نفوسنا برويته وعاجلناه برصاصة اصابت منه مقتلاً ففرمنا ان ناتي هناك عصافاً فنفتدي بلحم هذا الحيوان وننتظر الى ان يذوب الجليد . وكان ذلك في الثاني والعشرين من شهر يونيو (حزيران) . وبعد قليل التقينا بثلاثة

ادباب فقتلناها وكثر علينا اللحم وعلى كلبينا الباقيين في قيد الحياة فاكلنا وشبعنا وطابت نفوسنا وفي الثاني والعشرين من شهر يوليو (تموز) سهل علينا السير على الجليد ولكن اصابتنا مصيبة كادت تقضي على رفيقي وذلك اننا وصلنا الى خليج واسع فاردنا ان نعبه بقاريننا وفيها انا مشغل بانزال قاربي سمعت صرخة شديدة فالتفت واذا رفيقي جونسن مطروح على ظهره



نرى في هذا الشكل صورة فمتين العليا منهما من النوع الغربي بلندي والسفلى من النوع الاوقيانوسي والفقمة كثيرة في الانحاء الشمالية وتوجد ايضا في الاوقيانوس الانتيكي وفي البحر المتوسط

وفوقه دب كبير وهو ماسك بخناق الدب وكانت بندقيتي على ظهر القارب فحاولت نزاعها منه فوقع القارب في الماء وناداني جونسن قائلاً "انزع الي" والا هلكت" فلما سمعت ذلك اضلم الضياء في عيني فغذبت القارب جذبة عنيفة رفعت به من الماء واخرجت البندقية منه باسرع

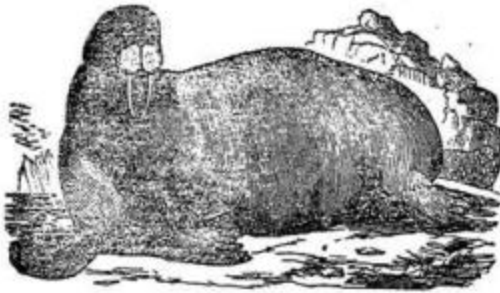
من لمح البصر واطلقتها على الدب ولاشغال بالي اطلقت الحديدة البني وكانت محشوة خردقا (رشا) لا رصاصا ولكنها اصابته منه مقتلاً فوقه يخبط بدمائه فاحتمناه طعاماً وكثر الماء المكشوف حينئذ ولم يعد الجليد الذي عليه طبقة متصلة بل صار قطعاً متفرقة فاضطررنا ان نثب من قطعة الى اخرى ونحن في خطر الانقلاب كل لحظة ودمنا على ذلك اسبوعين كاملين

وفي السادس من اغسطس اصبنا ارضاً وذلك عند الدرجة الحادية والثلاثين والدقيقة الثامنة والثلاثين وهي اربع جزر مغطاة بانهر الجليد وامامها بحر مكشوف لا جليد عليه غير قطع كبيرة متفرقة فانزلنا قاربينا فيه وكان لم يزل معنا كلبان فقتلناهما لكي نريحهما من الموت جوعاً وسرنا نشي عباب ذلك البحر ورأينا هناك كثيراً من طيور الماء الوردية الصدر وهي اجمل ما يشاهد في تلك الاصقاع. وقد شوهد هذا الطائر قبلاً ولكن لم يعلم احد وطنه ولا من اين يأتي ولا الى اين يذهب فثبت لنا حينئذ ان وطنه في تلك الجزائر وفيها يعيش ويفرخ ومنها يقامع الى غيرها ويعود اليها

ثم تكاثف الضباب فنعنا عن رؤية ما امامنا . وانتشع بعد ايام فاذا نحن بارض فسيحة او سلسلة من الجزائر الى الغرب والجنوب منا فاستغربنا ذلك لاننا لم نجد لتلك الارض اثرأ في خريطة بير فاستنتجت انني مخطئ في تقدير الطول او ان الجليد سار بنا مسافة طويلة جداً ونحن لا ندري وحسبت اننا اذا جددنا السير الى جهة الجنوب والجنوب الغربي وصلنا الى جزيرة سبتيرجن فنجد فيها بعض سفن التروجيين الذين يصطادون الفظ فتركها ونعود معهم الى الوطن. فبذلنا جهدنا تارة بالتجذيف في الماء حيث نجد الماء صالحاً لقاربينا وطوراً يجرها على الجليد الى ان كان اليوم الثامن عشر من شهر اغسطس فعصفت الرياح بغتة وقذفت قطع الجليد نحو الشاطئ وجسبنا فيه اسبوعاً من الزمان والنخل قيدنا يومين ثم عاد الجليد فتراكم حولنا ومنعنا من السير

ورأينا حينئذ ان فصل الشتاء صار على الابواب ولا فائدة من الوصول الى جزيرة سبتيرجن لو وصلنا اليها لان السفن تكون قد غادرتها فزمنا ان نشي حيث كنا ولا نضيع الوقت في السفر فیدمنا الشتاء بقرم ولبله الطويل قبل ان نصطاد ما يكفيننا طعاماً فيه . فنزلنا على البر واخذنا من ساعتنا نصيد الفظ ونستخرج دهنه لكي نوقده في فصل الشتاء. والفظ حيوان كبير (ترى صورته على الصفحة التالية) يتعذر على رجلين ان يحمله او يجراه فصرنا نرميه بالرصاص وقتله ثم فجلس عليه ونسلخ جلده ونستخرج دهنه فشربت ثيابنا من دهنه ولم تعد

أصلح لوقايتنا من البرد ولم يكن عندنا غيرها . وكانت الادباب كثيرة فاصطدنا بعضها فصار عندنا من اللحم والجلود ما يكفيها . ثم اخذنا نبي كوخاً نأري اليه ووجدنا حجارة بنيناها منها ومن الطحلب والجليد ووجدنا خشبة القاها البحر على الشاطئ ووضعتها فوق الحجارة وبسطنا جلود الفظ فوقها وأقلنا بها بالحجارة وصنعنا للكوخ مدخنة من الجليد لبعده الدخان منها ويتجدد الهواء فلا نموت اختناقاً . وكان طعامنا لحم الادباب وقودنا دهن الفظ . وخططنا كيساً كبيراً من جلود الادباب كنا ننام فيه معاً وفرشنا تحتنا كثيراً من جلودها وكان معنا مصابيح كنا نملأها بدهن الفظ ونشعلها دواماً فننير كوخنا ونسخن هواءه . وكان معنا قدر من الالومينيوم كنا نطبخ فيه طعامنا من لحم الادباب فتأكله مساوفاً في الصباح ومقلوفاً في المساء . وكان الجانب الاكبر من كوخنا تحت الارض ولذلك ولأن مصايحنا كانت موقدة دائماً لم يزد البرد في اسفلنا عن درجة الجليد واما جدرانها



صورة النظ

فكانت باردة جداً يكسوها الجليد فينعكس نور المصابيح عنها ويخال لنا اننا في قصر مرصع باللاكي ولولا ما بنا من القدر والقدر . وكان طول الكوخ عشرين اقدام وعرضه ستة وعطوه نحو قامة حتى تكاد نرفع رؤوسنا فيه . ولم يكن لنا شغل نشغل به فكنا نأكل وننام وننام ونأكل يوماً بعد يوم واسبوعاً بعد آخر . واذا سكنت العواصف خرجنا من كوخنا ومشينا ساعة من الزمان لترويض ابداننا . وانقطع عجيء الادباب من نوفمبر (٢٠) الي مارس (اذار) ولكن الثعالب بقيت تتردد علينا وتجناس على سطح كوخنا تقرض ما عليها من اللحم المقدد ونحن نسمع صوتها فنحلم ان الجرذان تقرض الطعام في منازلنا وهي من النوع الابيض والنوع الاسود ولكننا لم نصطد شيئاً منها لان رصاصنا كان اثنى من ان نضيعه في صيدها . والدب اصغر حيوان رأينا ان نضحي عليه برصاصة . ومضى الشتاء ونحن في احسن صحة ولو كان معنا كتب ودقيق وسكر لعشنا عيشة الملوك

ثم دخل الربيع واشرفت الشمس واتت الطيور. ولما رأيت أول عصابة منها شعرت كأن حياة جديدة دبّت في عروقي ووردت عصابات كثيرة بعدها فانتعشت نفسي بروياها. ورأيت الافق في الجهة الجنوبية الشرقية اسود فقلت لا بد أن يكون ذلك انعكاساً عن بحر يسهل السير في مائه والجري مع جليده فأخذنا نستعد للسفر

وكانت ثيابنا قد تمزقت وتراكم عليها الدهن والوسخ فخطنا ثوبين من الاحرمة التي معنا. وحاولنا غسل قمصانا فلم نجد الى تنظيفها سبيلاً. ولم اشعر قط بالحاجة الى الصابون كما شعرت حينئذ. فجعلنا نقرحها بدم الالذباب والطحلب فلم تنظف وجربنا اساليب اخرى فلم نجد تنظفاً واخيراً جعلنا نسلقها سلقاً ونكشط الوسخ عنها بالسكاكين فنظفت قليلاً فلبسناها ونحن نحسب ان لبس الثياب النظيفة سيكون اول نعمة نالها في بلادنا اذا بلغناها الملمين. وضعنا كيساً جديداً من جلود الالذباب لننام فيه. وكان معنا خيمة من الحرير فزقناها عواصف الخريف واضطرونا ان نخطط خيمة غيرها من شراع مزلقتنا

وفي التاسع عشر من شهر مايو (يار) شرعنا في السفر جنوباً وبلغنا البحر بعد خمسة ايام لكن العواصف منعتنا من النزول فيه حتى الثالث من شهر يونيو (حزيران) وكان الجليد يغطي سفراًنا عليه بالمزلقتين بعد ان نشرنا عليها شراعاً. وفي الثاني عشر من الشهر بلغنا طرف الجليد المتصل ورأينا الماء مبسوطاً امامنا كالمراة فقررنا القاربين معاً ونشرنا عليهما شراع المزلقتين وسرنا سيراً حثيثاً بجانب الشاطئ. وتزلنا ذات يوم على البر بعد ان ربطنا القاربين بقطعة ناشرة من الجليد ولم نبعد عنهما حتى انحل رابطهما وساقتهما الرياح الى قلب البحر وكان فيهما زادنا وبنادقنا ورماسنا وبارودنا وكل ما نملكه في تلك البلاد المنقطعة فوقتنا تنظر اليهما كمن أصيب بجثة ولكن لم يكن الا لحظة حتى ثاب اليّ عقلي فطرحت نفسي في الماء وجعلت اسبح ورائهما بكل جهدي. لكن القاربين كانا اسرع مني لان شراعهما كان منشوراً وكانت الريح تسوقهما. وخدرت اعضائي من برد الماء حتى صار يعسر عليّ استعمالها. لكن في الانسان قوة مذهورة الى حين الشدة فدبّت في بدني حينئذ من حيث لا ادري فوثبت الى القاربين كأني طائر ولم يكن الا برهة يسيرة حتى بلتتهما وصعدت عليهما وعدت بهما سالماً والظاهر ان الحيوانات التي كنا نكثر من صيدها كاللبد والنظ حقدت علينا وعزمت ان تثار لاختافنا منا فجاءنا فظ منها في اليوم التالي وظعن جانب القارب بنايه الطويل فخرقه ودخل الماء من الخرق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى البر وتزلنا منه فنجونا ونجيناها من الفرق ولكن تبأل كل ما فيه من الاحرمة والصور الفوتوغرافية

وفي اليوم التالي قت باكرًا وصعدت على أكمة لكي اشاهد البلاد التي حولنا فسمعت اصوات طيور البحر وهي كثيرة تصم الآذان وسمعت بينها صوتًا يخالفها وهو صوت نباح كلب سمعته واضحًا حتى لم اشك فيه ولكنه ضاع بين اصوات الطيور فحسبت انه وهم . ثم عصفت الريح من تلك الجهة فسمعت الصوت ثانية . سمعته واضحًا جدًا فلم يبق في نفسي ريب انه صوت كلب واننا على مقربة من الناس فهرعت الى جونسن وايقظته قائلاً انني اسمع نباح كلب فلم يفهم ما قلت . فاكتت بلغة وشددت حذائي الطويل واسرعت الى الشاطئ . واذا انا بالمستر جكسن (الذي نجاها) ومن يصف ما طلع على قلبي من السرور حينئذ (وهنا ختمت الرسالة الثانية من رسائل الدكتور نسن وسنأتي على الرسالة الثالثة في الجزء التالي)

ازياء الناس في لباس الراس

ازياء النساء

جميع طوائف الحيوان ذكورها تزين وتبرقش أكثر من اناثها . ترى ذلك واضحًا في الديك والطاووس والحسون . وهذا التزين لا يقتصر على الطير بل يتناول الوحوش والبهائم ولكن ليس بالغا فيها بلوغه في بعض انواع الطير . ويقال ان الحكمة في ذلك ترغيب الاناث في الذكور لاجل المزاجية وتكثير النسل اتمامًا لقصد الخالق بدليل ظهور تلك التزاوي في فصل المزاجية غالبًا . وسواء صح هذا القول او لم يصح فلا شبهة في ان النساء يرغبن في التزين والتبرقش أكثر من الرجال ويتفنن في ملابسهن والوانهن على اساليب شتى . ونحن مقتصرين في هذه النبة على لبس الرأس . فالناظر الى الصورة المدرجة على الصفحة التالية يرى في اعلاها من الجهة اليمنى منظرًا الفه في هذا القطر رأس امرأة وضعت ثلها على رأسها واسدلت برفها على وجهها وناطت قصبها بين عينيها لكي ترى ولا ترى . لباس حشمة ولكن طول البرقع بالغ حدًا عظيمًا . وكأن المرأة جارية سوداء تحسن اذا غطت وجهها حتى لا يراه احد . والى يمينها رأس امرأة من نساء التتر البواسل وقد أكثرت العصاب كآنها رأت زوجها اطول منها فغارت منه وزادت قامتها شبرًا او أكثر بما كومتها على رأسها . والى يمينها زي كنا نراه كثيرًا في صباننا في جبال لبنان ولم يبق له اثر فيها الآن وهو طرطور



الشكل الاول

من الفضة يوضع على الرأس وينشر النقاب عليه إلا أن اللبنانيات كنَّ يحبن طراطيرهنَّ إلى الامام لا إلى الوراء فكان النقاب يغطي وجوههنَّ ويبقى بعيداً عنها فلا يعيق تفهمنَّ ولا يمنع اهدابهنَّ الطويلة من الحركة وهو يضطرنَّ إلى الانعساس لكي يبقن مركز ثقلهنَّ داخل القاعدة لحفظ الموازنة كما ان من يحمل حملاً على ظهره يضطرُّ ان يحدوب لكي لا يسقط إلى الوراء ومن يحمل حملاً على صدره يضطرُّ ان يقعنس لكي لا يسقط الى الامام وهلمَّ جراً. فالطرطور الذي كان شائعاً في بلاد الشام منذ اربعين عاماً ليس يستهجن كما يُظن ولا هو خالٍ من كل نفع. اما الطرطور المرسوم ههنا فلا نفع منه ويقال انه خاص باليهوديات في بلاد الجزائر

وتحت ذات الطرطور رأس امرأة من نساء بلجكا الحسان المنظر والكمة ألتي عليه بسيطة ولعلها من نسج ابيض بفسل ويكوى فيبقى نظيفاً خفيفاً بقي الراس ويحفظ الشعر ولا يخفي شيئاً من معاني الوجه . قابل بين هذه المرأة والمرأة ألتي على يسارها وما رفعتها على رأسها كجناحين منشورين وهي من القوافي الانريقيات فان كان ما رفعتها شعرها صحَّ فيها قول امرء القيس " غداؤه مستشزرات إلى العلى " والأفها اسوة بالاوريات اللواتي ينزغن اجنحة الطيور ويتزين بها حتى تألفت الجمعيات في اوربا واميركا لمنع هذه القسوة . وتحتها فتاة من هندو جزيرة بورنيو في الهند الشرقية لا غرض لها من الطبق الكبير الذي وضعته على رأسها إلا الاستغلال من اشعة الشمس المحرقة فهي من الفلاسفة النفعيين الذين اشتهر امرم في هذا العصر . ولو كان للجمال صورة في ذهنها لضيق هذا الطبق شديداً من كل ناحية فانه لا يقصر عن تقليد حيلها ولا يعيقها في حركاتها . والى يمينها فتاة افريقية مسدولة الشعر ولعلها خلاسية متولدة بين العرب والزنوج . والكمة ألتي على رأسها اشبه شيء بالبرايط الاوربية التي كانت شائعة منذ عشر سنوات . ولعل الاوريات اخذن زيهنَّ حينئذٍ عنها . وتحتها رأس امرأة من نساء الفرس لفت خمارها على رأسها ووجهها حتى لم يبق إلا عينيها وحاجبيها حيث يظهر جال الوجه على اتمه فان ارادت التحجب لكي لاتعوي الناظرين اليها فلا سبيل الى اظهار محاسن الوجه واخفاء معايبه وتوجيه الانظار اليه اتم من هذا السبل . وبجانبا عجوز استعاضت عما فعلت الايام بحاسنها بطاقة من الازهار نصبتها فوق راسها كأنبار ويقال انها من سكان اواسط فرنسا ولعلها من عهد قديم لا لأن نساء فرنسا ابطن الآن جمع الازهار على رؤوسهنَّ بل لانهنَّ يجدونها على اساليب اخرى تروق الناظر . وليس مثلهنَّ بين نساء الارض في تغيير الازياء والتفنن بها كأنهنَّ انسن من رجلمان حب الجديبد

فيجدن ازياء ثيابهنّ وشعورهنّ كل عام بل كل فصل ارضاء لرجالهنّ . وبجانب هذه العجوز فتاة صبوحة الوجه بارعة الجمال يقال انها من نساء بولونيا جمّدت شعرها وفرقته فوق جبينها ولبست على راسها كمّة حواشيها مستديرة مثناة تحيط به احاطة الهالة بالقمر فاحسنت الشبه وابدعت في التمثيل

انظر إلى الشكل الثاني تر في يمينه غانية اخرى اعطاها الله جمالا تغني به لكنّها ابت الأ ان تزيد ما يجذب الانظار فوضعت على راسها تاجا كالبرج المنيع واسدلت فوقه نقابا متجمد الحواشي كسحاب الربيع او كالشفق القطبي ويقال انها نرمندية من شمالي فرنسا . والى يمينها راس امرأة من نساء كلبر يا في الجنوب الغربي من ايطاليا كتمتها كالنّاج شكلا ووضعاً كأن لسان حالها يقول اني ملكة في بيتي فيحق لي ان اتوّج مثل الملكات . والى يمين هاتين

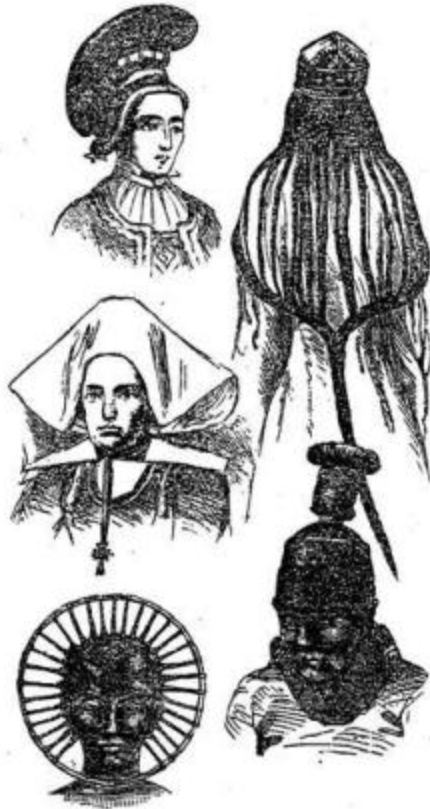


الشكل الثاني

الغائبتين امرأة من زنوج افريقية لم تكثف بما خُصت به من قبح الوجه حتى جمعت على رأسها عصائب كهيئة النحل تزيدها فجما

وفي أعلى الشكل الثالث امرأة من نساء كشمير صفرت غداثرها صفائر كثيرة سدلتها على ظهرها وجمرتها معاً وارسلتها كما يفعل بعض نساء الحضرة الآن . وعلى رأسها كمّة مطرزة ولعلها من النسيج الكشميري المشهور . وبجانبها امرأة من نساء زوج على وجوها سجاد العفة والدعة شأن نساء تلك البلاد وعلى رأسها كمّة كبيرة اشبه شيء بخوذ الرومانيين . وتحتها راهبة من راهبات صقلية وقد اكتتفت بملاءة بيضاء وضعتها على راسها شأن الزاهدات المتعبدات . وتحتها صورة امرأة زنجية من النساء اللواتي لقيهنّ لفنستون في رحلته من غربي افريقية إلى

شرفها وصورها في كتابه . ويظهر من اول وهلة انها وضعت هالة حول راسها كالمراة المرسومة في آخر الشكل الاول ولكن من امعن نظره رأى انه شعرها قصته واوصلت بين اطرافه فصار كالهالة او كشعاع الشمس ولعلها تحسب من بديعات الحسن عند قومها . والى



الشكل الثالث

يسارها امرأة من نساء غرينلدا الباردة وكتبتا من القراء ولا اعتراض عليها لولا الطرطور الذي في اعلاها

وفي اعلى الشكل الرابع امرأة ألمانية صفت شعرها صغيرتين كبيرتين واكتفت بكمة صغيرة على فة رأسها . وبجانباها راهبة نمندية وهي ايضا لا تطلب الزينة الخارجية ولذلك اكتفت

تُغطى رؤسها ببلاء بيضاء . وتحتها امرأة جميلة الوجه من نساء ايطاليا وهي تحسب ان الجميلة من كانت محاسنها من صنعة الله لا من صنعة البشر فاكنت ببلاء مطرزة اسدلتها على رؤسها فزادت حسنها حسناً

هَذَا ولو اردنا ان نصور ازياء النساء الاوريات من عشر سنوات إلى الآن لتعذر علينا ذلك لانك لا ترى اثنتين منهم متماثلتين تماماً في ما تلبسانه على رؤسهما ولو كانتا اثنتين . والواحدة تغير زيهما مراراً كثيرة في السنة بل في الشهر بل في اليوم كأن اهل التجارة لم يروا سبيلاً للكسب امهل من هذا السبيل فوجهوا عنايتهم اليه واغروا النساء بتغيير الازياء حتى



الشكل الرابع

تروج بضائعهم وتُبْنَز الاموال بن اصحابها. ولا ضرر من الترف اذا اقتصر عليه المومنون الذين ينفقون عن سعة ولكنهم اذا تناول المعسرين واضطارهم الى الاقتداء بالمومنين فهناك الضرر فانك كثيراً ما ترى امرأة تنفق الالوف على حللها وحلاها وتترك اولادها بشباب رثة او تحرمهم من العلم . والافراط مذموم كالنفريط ولو في الضرورات فكيف اذا كان في ما لا حاجة اليه

ولقد احسن العرب في تسمية الحسان بالغواني قالوا والغانية الغنية بحسنها وجمالها عن الزينة . والغانيات قلما يعبان بما يظهر محاسنهن وفيهن يقول ابو الطيب
لبسن الوشي لا متجملات ولكن كي يصن به الجمالا
وضفرت الغدائر لا لحسن ولكن خفن في الشعر الضلالا
وحتى الآن اذا اراد المصورون ان يثلوا الجمال بصورة تأخذ بجماع القلوب صوروا الزهرة
محلولة الغدائر او معقوصتها ولا شيء على رأسها او عليه كة بسيطة تجمع الشعر ولا تحفي
محاسنها . ولو لا اهل التجارة الذين يكتسبون من تغيير ألوان لعاد النساء إلى البساطة
البدوية وسيعدن اليها في مستقبل الايام

طبقات الارض

اول شيء يراه الذاهب الى مدينة حلوان بعد خروجه من القاهرة آكام من التراب
متراكم بعضها فوق بعض . ويظهر في ما كسر منها انها لم تراكم في وقت واحد بل في اوقات
مختلفة حتى صارت كالطبقات المنضدة . واذا امعن نظره فيها رأى بين اتربتها شققاً من الخزف
والزجاج وقطعاً من النقود حتى اذا كان عارفاً بتاريخ عمل الخزف وسبك الزجاج وصك النقود
امكنه الاستدلال منها على الازمنة التي تراكمت فيها تلك الاتربة . ثم اذا جازها وصل الى
أكمة من الصخور المنضدة وهي طبقات حقيقية بعضها رقيق وبعضها سميك وأكثرها متشقق
كأنها صفحات كتاب قرضه الفار فيأت حوافيه مثلثة مشرمة
هذه صفحات كتاب الطبيعة وقد خطت فيها فصول يقرأها علماء الجيولوجيا بما فيها من
آثار الحيوان والنبات والاحداث الطبيعية كما يقرأ علماء الاركيولوجيا تاريخ آكام التراب
بما فيها من آثار الانسان . والى الشرق منها جبل المقطم وكتاب الطبيعة في صفح وسندو
طبقات منضدة ايضاً وقد انفصل بعضها عن بعض كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية
فاصبحت كمجلدات مختلفة من كتاب واحد

اذا جرّدنا الكرة الارضية من الماء والهواء بقي فيها الصخور والاتربة وما عليها من انواع
الحيوان والنبات . وقد نظر العلماء إلى هذا الموجود من وجوه كثيرة فوضعوا علم الحيوان
وعلم النبات وعلم الكيمياء وعلم الجغرافية وعلوم أخرى من هذا القبيل . وليس من غرضنا الآن

ان نبحث في شيء من ذلك بل ان تقصر كلامنا على بناء الارض نفسها ذاك من بعض الحقائق المتضمنة في علم الجيولوجيا كما يدل عليها كتاب الطبيعة الذي اشرنا اليه انجازاً لوعدها في الجزء السابق

ومعلوم ان الانسان لا يستطيع ان يسبر غور الارض الا الى عمق محدود فيقتصر بحثه في علم الجيولوجيا (اي علم بناء الارض) على ما يسمي بقشرة الارض اذا اراد التحقيق العلمي لا الظنون والتريخيات . وهذه القشرة سواء كانت صخوراً او رمالاً او تربة ليست من شكل واحد بل تختلف باختلاف الاماكن كما لا يخفى فاننا لا نستطيع استخراج المرمر مثلاً من كل مكان ولا الرخام من كل مكان ولا الكحل من كل مكان وقس على ذلك انواع الرمال والأتربة بل لكل منها بقعة او بقاع خاصة



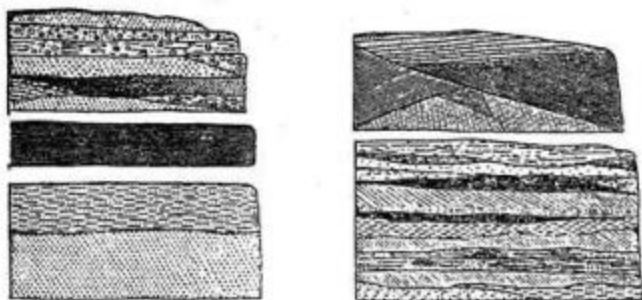
الشكل الاول

واخص ما نشترك فيه قشرة الارض ان جانباً كبيراً منها مؤلف من طبقات منضدة بعضها افقي كالطبقات التي في طريق حلوان وفي سفوح جبل لبنان او كالطبقات التي تراها في الشكل الاول وبعضها مائل الى هذه الجهة او تلك كطبقات الاكام الكثيرة في سواحل الشام

وسمك كل الطبقات المنضدة في قشرة الارض نحو ثلاثين ميلاً ولكن الموجود منها في مكان واحد قلما يزيد على عشرة اميال وهي تقسم الى اقسام مختلفة بحسب بنائها وبحسب ما بقي من آثار الحيوان والنبات فيها

والطبقة اما ان تكون سميكه جداً وغير مؤلفة من طبقات اخرى ارق منها كما ترى عند الحرف a في الشكل الثاني على الصفحة التالية او تكون مؤلفة من قشور صغيرة ينفصل بعضها عن بعض بسهولة كما ترى عند الحرف d او تكون مؤلفة من طبقات رقيقة جداً منضدة بعضها فوق بعض كاوراق الكتب كما ترى عند الحرف c او مؤلفة من اجزاء غير منتظمة كما ترى عند الحروف f, e, b, d

وأكثر طبقات الصخور متكون من رسوب الاثرية والرمال في مياه البحار والانهار. فان كان الرسوب في فاع ماء راكد ومرّت سنون كثيرة من غير ان يحدث انقلاب ما بلغ سمك الطبقة الراسبة مبلغاً عظيماً وكانت من نوع واحد كما ترى عند α واما اذا تغيرت حالة الماء وقتاً بعد آخر فازجته مواد مختلفة بسبب هطول الامطار او فيضان الانهار او اذا كان رسوب المواد على شاطئ يغمره الماء تارةً وينحسر عنه أخرى وتغير الامواج والعواصف وجهه تغير شكل الرواسب فصارت الطبقة الواحدة مؤلفة من طبقات كثيرة متوازية او متعارضة كما ترى في هذه الاشكال مثال ذلك الشكل e فانك ترى في اسفله طبقة افقية فيها نقط سوداء والظاهر انها كانت متصلة ثم انحسر الماء عنها وجرف جانباً منها وبعد ذلك ركد



الشكل الثاني

الماء فرسبت طبقة اخرى بجانبها. ثم توالى المد والجزر على ذلك الشاطئ فصار الماء يدفع الرمل والطين وبقية عليه في طبقات مائلة. وهبط الساحل بعد ذلك فغمره الماء وصارت الطبقات عليه افقية ودخلها قطع حديدية جرفتها الانهار اليها بسبل فرسبت حيث ترى البقعتين السوداوين. ثم شخصت الارض ثانية وصارت شاطئاً ينتابه المد والجزر وترسب عليه الرواسب المائلة. ثم خسفت الارض ثانية وغمرها الماء وعادت الرواسب افقية وهلم جرا ولا يتم ذلك كله الا في مئات والوف من السنين

والطبقة المدلول عليها بالجرف γ مؤلفة من اجزاء يقطع بعضها بعضاً وسببها ان الرياح تسفي الرمال على شاطئ البحر وتلقيا بعضها على بعض طبقات افقية او مائلة حسب السند الذي تستند اليه. ثم تعصف عاصفة شديدة فتعثر بتلك الطبقات من جانبها وتقطعها على زاوية مائلة وتعود الرمال بعد ذلك فتلقى طبقات متوازية على الجانب المقطوع. ثم تعصف العواصف ثانية وتقطع الطبقات التي رسبت حديثاً وتلقى فوقها رواسب اخرى وهلم جرا وتجري السيول

على الرمال بما فيها من الطين او المواد الذائبة فتتلاصق دقائقها ثم تتراكم الرواسب فوقها وتضغط عليها ضغطاً شديداً فيجمد وتصير صخوراً . وكثيراً ما تقطع صخوراً فيجد فيها آثار الامواج كما تراها الآن على شاطئ البحر وقد تجد فيه آثار مشي الطيور والدبابات بل آثار نقط المطر كما ترى في الشكل الثالث فانه حجر انشق فاذا فيه اثر رجل طائر ودوائر صغيرة كما آثار المطر



الشكل الثالث

على الرمال وشكلها الظاهر يدل دلالة واضحة على ان الريح كانت تعصف حينئذ فلم تقع نقط المطر عمودية بل وقعت مائلة بعض الميل . ويظهر ايضاً ان الطائر مشى على الرمل بعد وقوع المطر عليه اذ لا تقع في آثار قدميه

والوضع الاصلي لطبقات الارض هو الوضع الافقي لان اكثرها رسب في الماء كما تقدم ولكن في الارض فواعل شديدة ترفع طبقاتها من جهة وتخفضها من اخرى فيتغير وضعها الافقي وتصبح كما ترى في الشكل الرابع فانه مؤلف من طبقات منضدة من الصخور وبينها طبقتان من الفحم الحجري في السفلى منهما اصل شجرتين وفي العليا اصل شجرة ومعلوم ان الاشجار لا



الشكل الرابع

تنمو كذلك بل تنمو قائمة وقد كانت اصول هذه الاشجار قائمة لما كانت الطبقات تحتها افقية فلما مالت الطبقات مالت اصول الاشجار معها . وقد يختلف الوضع الافقي اذا تحدرت الارض

يجرف المياه لجوانبها كما في شواطئ البحار وضاف الانهار فتسب الرواسب على الجانب المائل كما ترى في الشكل الخامس الا أن ذلك قليل لا ينقض القاعدة العامة وهي ان طبقات



الشكل الخامس

الارض موضوعة بعضها فوق بعض وضعاً افقياً في الاصل ثم تمرض لها عوارض كثيرة تحرفها عن وضعها الاصيل كما سيحيي منفصلاً في الجزء التالي

الدكتور غرانت بك

نعينا الى قراءة المقتطف في اواخر الصيف الماضي عالمنا كبيراً وطبيباً شهيراً رأوا اسمه في صفحات المقتطف مراراً في ما كان يكتبه فيه من المقالات الضافية وقد تمكنا الآن من جمع الفقرات التالية من ترجمته بعد رجوع عائلته من اوربا فنشرناها قياماً بواجب الذكر له ولد ييلاد اسكتلندا في الرابع عشر من اكتوبر سنة ١٨٤٠ ودرس علم الطب في مدرسة ابردين الجامعة ونال الدبلوما الطبية سنة ١٨٦٢ . وجاء الاسكندرية سنة ١٨٦٥ ليأمرس صناعته فيها وانتشرت الكوليرا حينئذ فجعل يعالج المصابين بها ونجح في معالجتهم فأنعم عليه بالنشان المجيدي من الدرجة الرابعة ثم انتقل إلى القاهرة وجعل طبيباً في احدى بواخر الحكومة التي تخر النيل فصعد فيها حتى اصوان ورأى الآثار المصرية فادهشته ورغب من ذلك الحين في استطلاع امرارها وكشف اخبارها فجمع كثيراً منها بين اخنام ونقوش وقنايل حتى ملأ بها بيته وتعلم قراءة القلم المصري القديم وجعل يدعو اصدقائه من وقت الى آخر فيريهم ما عنده من الآثار ثم يقوم فيهم خطيباً فيشرح لهم موضوعاً من تاريخ المصريين القدماء ويوضحه بما عنده من آثارهم . وكان يدعو علماء الآثار الذين يقدرون الى القطر المصري مثل الاستاذ سايس والاستاذ بيري للخطابة في بيته على ما اكتشفوه من الآثار المصرية كما لا يخفى على قراء المقتطف . واخذ من بعض الطغاة جانباً من الآثار التي عنده ويقال ان بينها تحفا لا تثنى واضرموا النار في بيته لكي يحرقوا فعلتهم الشنعاء فاكلت جانباً من الآثار الباقية واتلفت اثاث البيت . وبلغنا ما جرى له في اخريات النهار فهرعنا اليه وكانت النار

قد اطفئت فرأياه ملقى على سريرى معي من التعب يكاد صوته ينقطع من شدة الاسف
 كمن نجح بعزى. لكن ذلك التأثير الوقفي زال حالاً فعاد الى ترميم البيت واصلاح ما بقي من
 الآثار وجمع آثاراً اخرى فوقها ولم تمض مدة طويلة حتى عاد متحنه الى رواقه الاول وعاد بدعو
 الاصدقاء لمشاهدته كل اسبوع او اسبوعين

وكثيراً ما كان يكتب الاستاذ ييازي سميت فلكي اسكتلندا الملكي الذي كان يبحث
 عن الغرض الذي بني له الهرم الاكبر وارتأى في ذلك آراء غريبة لا تليق بمن كان في
 مقامه . وكان الدكتور غرانت يقيس له دهايز الهرم ويرسم بعض حجارته وقد نشرت
 قياساته في كتب الاستاذ سميت

ولما حدثت الثورة العرابية كان في مدرسة قصر العيني الطبية يتحن تلامذتها فهرب إلى
 الاسكندرية ونزل إلى احدى بوارج العمارة الانكليزية ثم عين مأموراً صحياً للاسكندرية
 فاقام فيها مدة وعاد منها الى القاهرة

ولما فشت الكوليرا في القطر المصري في السنة التالية انتدب للبحث عن علتها فقرر انها
 دخلت القطر المصري من الهند . واحتدمت نار الجدل بينه وبين القائلين انها تولدت في
 القطر المصري نفسه وقد نشر جانباً من المناظرات التي دارت بينه وبينهم في المقتطف

وكان رحمه الله طويل القامة ابيض الوجه خفيف اللحية بديناً يداؤه كيدي جبار . وكان
 شديد التدخين لين العريكة انيس الخضر قوي البداهة يميل الى المزاح والزل . تناظر مرة
 من الدكتور غرين باشا لما كان مديراً لمصلحة الصحة المصرية فاقامه واقعدوه بالنكت البديعة
 التي كتب بها اليه . والذين عالج مرضاهم في هذا القطر يذكرونه بالخير لبشاشته وجمه وشدة
 تدقيقه في معالجة المرضى وواسع علمه في فن العلاج فانه كان من الطبقة الاولى بين اطباء
 القطر المصري ولا سيما في معالجة امراض النساء والاطفال . وكان عضواً في الجمع الطبي
 البريطاني وفي جمعية العلوم والفنون بلندن وفي جمعية التوراة الاركيولوجية . وخدم الحكومة
 المصرية فكان حكيماً شاملاً الحديدي وانعمت عليه بالرتبة الثانية وبنشان المجيدي الثالث .
 ومفخرة مدرسة ايردين الجامعة لقب دكتور في الشرائع ومدرسة شيكاغو الطبية لقب دكتور
 في الطب وجمعية نينتي الايطالية نشاناً ذهبياً وجمعية المنقذين الفرنسية نشاناً آخر

وذهب في الصيف الماضي الى البلاد الانكليزية مستشفياً من ضعف حل به فوافقه
 المنية فجأة ودفن باحتفال عظيم . وقد خلف زوجة فاضلة وخمسة اولاد اكبرهم درس الطب
 في مدرسة ايدنبرج الجامعة وجاء القطر المصري الآن ليقوم مقام والده

راس الصناعة



جمع الخواجه نخله صابونجي النقاش المشهور في هذا الرأس كثيراً من الآلات والادوات المستعملة في الصناعة الميكانيكية كالتروس والوالب والملاقط والسلاسل والمناشير . وقد نقشها كلها على التوتيا (الزنك) بالطريقة الكيماوية المعروفة بالزنكوغرافيا فجاءت من الصور البديعة تمثل رأس انسان اقنى الانف واسع الجبين فحاه كأنه يريد ان ينطق بفضل الصناعة ورفعة مقامها او ان يعنف المشاركة لانهم صدوا عنها وطلقوها بتاتا . او ان يحثهم لكي يخطبوا ودها وبنوا معالمها . ولو كان للصناعة فم لتطقت بالصواب وقالت انها لم تهجر ربوع المشرق الا بعد ان هجرته العلوم وأشرت فيه راية الاستبداد وانها ليست تعود اليه الا

إذا برّ ولانته بالريّة وبنوا معالم العلم ورفعوا شأن العلماء فإن طلاب الصناعة يكثرون حينئذ
ويدرسون العلوم المؤهّلة لها و يقتبسون كل ما استنبطه الاوربيون و يوسعون نطاقه



ماضي الهند وحاضرها

سألنا سائل كريم في الجزء السابق قال "ان مسألة الاستعمار من اهم المسائل الّتي يتحاور
الناس فيها الآن . واهم المستعمرات لدينا الهند والجزائر فنرجو ان تكتبوا مقالة مستوفية في ما
يتعلّق بهاتين المستعمرتين من جهة الاستعمار واما أثر فيها من ترقّي وتدنّ وراحة وتعب
فان نفوس الراغبين في الوقوف على الحقائق متشوفة الى ذلك نظراً الى ما يمهّدونه في
المقتطف من صدق اللهجة وحسن البيان ."

فرأينا ان البحث في هذا المطلب لا يخرج عن موضوع المقتطف ولا هو ممّا نقل فائدته حتى
يصحّ الاغضاء عنه . لكنّه خشن المسالك لا يؤمن فيه العثار ولا سيما اذا اعتمدنا على ما نقله
الاحزاب السياسيّة فرأينا ان نسلّم اقرب الخطط الى العدل وابعدها عن التشيع وذلك
بان نعمد الى معجمات البلدان القديمة ونلخص ما نشر فيها عن تلك البلاد عند اول دخولها
في كنف الحكومة الانكليزية من حيث عدد السكان وحالة العلم والصناعة والصادر
والوارد . وننظر في المعجمات الحديثة ونرى ما بلغت هذه الاشياء فيها ليقابل بينها ثم نستنتق
علماً من علماء تلك البلاد المشهود لهم بالعلم والتفضل والبعد عن التشيع وتمهيداً لذلك نقول
الهند بلاد واسعة الاطراف وهي بعد الصين اعمر بلدان المسكونة اي أكثرها سكانها
مساحتها مليون و ٣٥٠ الف ميل مربع وعدد سكانها الآن ٢٨٧ مليون نفس اي أكثر من
سكان القطر المصري اربعين ضعفاً . ستون مليوناً منهم يدينون بدين الاسلام ومثنا مليون
بدين البراهمة او دين الهنود ومن بقي بالديانة البوذية او غيرها من الاديان

والبلاد من اقدم البلدان يمتد تاريخ تاريخها نحو ثلاثة آلاف سنة فتحها المسلمون منذ
نحو تسع مئة سنة وتعاقت عليها دول منهم وتردّ الاوربيون على سواحلها واستولوا عليها
وكانت سلطة الفرنسيين فيها في القرن الثامن عشر تقارن سلطة الانكليز وكان للانكليز
شركة تجارية اقامت في بلاد الهند منذ سنة ١٦٥٣ وجعلت مقرها في كلكتا ومدراس ومبباي
واخذت توسع نفوذها رويداً رويداً حتى استولت على جانب كبير من الهند وبلغ عدد

جنودها ٢٣٧ ألفاً . وسنة ١٨٥٧ عصى عليها نحو تسعين الفاً من هؤلاء الجنود واخذوا مدينة دلهي واقاموا واحداً من سلالة المغول سلطاناً عليهم وامتدت الثورة في بلاد مساحتها أكثر من مئة الف ميل مربع وسكانها اربعون مليوناً . وكان عدد الجنود الاوربية حينئذ ٤٠ ألفاً فقط لكن الحكومة الانكليزية بادرت الى ارسال الجنود من انكلترا وتجنيد الوطنيين المقيمين على ولائها فتمكنت من اخمداد نار الثورة في نحو ستة اشهر ومن استئصالها تماماً في سنة من الزمان . ولما اخمدت الثورة وتوطدت اركان الامن ألغيت جمعية الهند الشرقية وجعلت البلاد تحت سلطة الحكومة الانكليزية ثم اضيفت اليها بلاد برما وسميت ملكة الانكليز سلطنة على الهند سنة ١٨٧٦

وكان عدد سكان الهند سنة ١٨٥٠ نحو ١٦٥ مليوناً وكان التعليم فيها في حالة يرثى لها من التأخر وكانت قيمة الصادر من البلاد سنوياً نحو سبعة عشر مليوناً من الجنيهات . وبلغ عدد السكان سنة ١٨٧٠ نحو ١٩٠ مليوناً ودخل الحكومة نحو خمسين مليوناً من الجنيهات وقيمة الصادر من البلاد نحو ستين مليوناً . وبلغت الاموال التي انفق على مدرك سكك الحديد حتى سنة ١٨٧٦ نحو ٩٧ مليوناً من الجنيهات وعدد المدارس ٥٣٧٦٤ وبلغ عدد التلامذة حينئذ ١٦٦٨٠٣٦ ونفقات مدارس الحكومة مليون جنيه في السنة

وقد بلغت مساحة بلاد الهند في احصاء سنة ١٨٩١ مع بلاد برما مليوناً و٥٦٠ الف ميل مربع وبلغ عدد سكانها حينئذ ٢٨٧ مليوناً . وبلغ ايراد الحكومة السنوي الآن ٩٧ مليوناً من الجنيهات وقيمة الصادر من البلاد ١١٧ مليوناً وعدد المدارس ١١٧٥٩٠ وعدد التلامذة ٤٠٨٢٠٣١ وينفق على التعليم في السنة ثلاثة ملايين وربع من الجنيهات

وهذه الزيادة في عدد السكان ليست كلها من النمو الطبيعي بل بعضها من توسيع نطاق البلاد الخاضعة للحكومة الانكليزية ولكن الزيادة من النعم غير قليلة كما يرى من هذا الجدول وقد ذكرنا فيه بعض اقسام الهند وعدد سكانها سنة ١٨٤١ و١٨٧١ و١٨٩١ وهي كما ترى

	١٨٩١	١٨٧١	١٨٤١	
بنغالا	٧١٣٢٧٠٠٠	٦٠٥٠٠٠٠٠	٤٨٠٠٠٠٠٠	
اغرا واودي	٤٧٠٠٠٠٠٠	٤٢٠٠٠٠٠٠	٣٩٨٠٠٠٠٠	
مياي	١٩٠٠٠٠٠٠	١٦٣٤٠٠٠٠	١٠٥٠٠٠٠٠	
والجملة	١٣٧٠٠٠٠٠٠	١١٨٨٠٠٠٠٠	٨٥٣٠٠٠٠٠	

فزاد عدد السكان في هذه الممالك من ٨٥ مليوناً الى ١٣٧ مليوناً وذلك في خمسين سنة

وهذه الأرقام المنقولة عن كتب الإحصائيين لا عن أقوال السياسيين كافية وحدها للدلالة على الارتفاع المستمر الذي ارتفعه بلاد الهند منذ خمسين سنة إلى الآن لكننا رأينا أن لا نكتفي بذلك بل نذكر طرفاً مما يقوله أهل الهند أنفسهم في معرض لا ينتظر أن يتشيعوا فيه للانكليز ولا لغيرهم

لما شاع أمر الحوادث الأرمنية وظهر الانكليز رغبتهم في الانتصار للأرمن كتب أحد علماء الهند في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية يحض الانكليز على الأخذ بناصر الحكومة العثمانية والمدافعة عن حقوق مولانا السلطان الأعظم أكراماً لمسلمي الهند الذين ينظرون إليه نظراً دينياً وذكر في عرض الكلام حالة بلاد الهند والتعمة التي تغمرها قال

” لا شبهة في أن انكلترا دولة مسيحية ولها من هذا القليل ميل إلى قوم وميل عن قوم ولكنها لا تنحصر في كونها دولة مسيحية بل هي دولة إسلامية أيضاً وأعظم دول الإسلام في المسكونة وهذا القول قاله غبري قبل الآن ولكن ما أقل الذين يدركون مؤداه

” فان من يبحث عن الامم الذين تتألف منهم السلطنة البريطانية يحب من وفرة المسلمين الخاضعين لجلالة الملكة. فاذا اغضينا الطرف عن المسلمين المتفرقين في البلدان الانكليزية في اسيا وافريقية واستراليا بقي في سلطنة الهند وحدها سبعة وخمسون مليوناً من المسلمين بحسب الاحصاء الاخير ولذلك فالمسلمون الخاضعون لجلالة الملكة فكثوريا أكثر من المسلمين الخاضعين لسلطان الاتراك ولشاه العجم معاً

” والمسلمون في بلاد الهند أهم عنصر من العناصر الخاضعة لجلالة الملكة اذا استثنينا الاوربيين الذين هم أهل السيادة في تلك البلاد. وهم (اي المسلمون) اصدق أم الهند ولاءاً للدولة الانكليزية واقر بهم لاقتباس اساليب العمران الاوربي لانه يباح لهم الاطلاع على العلوم والفنون والمذاهب الفلسفية. واذا استثنينا القطر المصري رأينا انه لا يباح للمسلمين ان يقولوا ما يشاؤون ويكتبوا ما يريدون الا في بلاد الهند. وهذه الامور تجتمع كلتهم وتجعل بينهم نوعاً من الوثام والالتئام لا مثيل له الآن في سائر المشرق. ولقد نهضوا نهضة تذكر فشكر في الأعوام الخمسة والستين الاخيرة بما كتبه العلماء الاماجد السيد احمد خان بهادر ونانا محسن الملك مهدي والحلي الشاعر الوطني البليغ. وحاول كثيرون منهم كسرفود التقليد التي تحول دون الارتفاع وبت المعارف الاوربية الجديدة. وهذه النشأة حديثة ولا نقول انها وقت بالمراد ولكن ثمراتها لا تحصى على أحد. وقد انشأ المسلمون مدرسة كلية لتعليم شبانهم في اليجار فيها الآن أكثر من ثلاثمئة شاب وهم يعقدون مؤتمرات كثيرة في جهات مختلفة

يبحثون فيها عن الاساليب التي يمكن استخدامها لنشر العلوم والفنون الاوربية في بلادهم ويمررون مئات من الصحف المحلية وينشرون كثيراً من المقالات والرسائل . ويقال جملة ان كثيرين منهم يبدلون الجهد في اصلاح شؤون الامة الاسلامية في بلاد الهند ولهم من حكومة الهند ورجالها اكبر نصير . وقد نتج من ذلك ان كثيرين من مسلمي الهند امتازوا حديثاً في عالم العلم والانشاء مثل السيد محمود من اعضاء مجلس الله اباد العالي الذي اشتهر بعلومه الفقهية ومثل القاضي امير علي مؤلف كتاب روح الاسلام (باللغة الانكليزية) وهما من نتاج التربية الانكليزية في بلاد الهند ولهما المقام العالي بين كتّاب اللغة الانكليزية وقضاة الشعب الانكليزي والطلبة في مدارس الهند يدرسون اللغة الانكليزية ويقرأون كتب المؤلفين وخطب السياسيين كما يفعل ابناؤهم الانكليز في بلادهم فيعجبون بكتابات نكري وكارليل ويكتبون في وصف تينسون وماكولي ويدرسون كتب هربرت سبنسر وداروين ومقالات مورلي وهريسون . وبعضهم يتتبع المناظرات في مجلس النواب الانكليزي ويقرأ خطب غلادستون وسلسبري وروزبري وهاركورت فيفهمون مغازي السياسة الانكليزية ومرامي السياسة الاوربية . ويقدرّون الكتابات الانكليزية قدرها مثل الرجل الانكليزي الذي يطالع الصحف اليومية والمجلات الشهيرة . ويحسبون انهم يعرفون الغرض المقصود من السياسة الاوربية ولولم يدركوا تماماً مقاصد السياسة الانكليزية . ويتهافنون على قراءة كل ما يكتب عن المسلمين في اقطار اوربا واميركا لان جرائدهم تترجم لهم فيمدحونه او يذمونه حسب ما يرونه ممدوحاً او مذموماً ثم ذكر الكاتب ان عامة المسلمين في بلاد الهند ينظرون الى سلطان آل عثمان نظراً دينياً لا سيما وان سلطنته تشتمل على مكة والمدينة مولد الرسول ومدفنه ولانها قائمة حيث كانت عواصم الخلفاء الاولين ولان اكثرهم من السنية مثل سلاطين آل عثمان ولذلك يجدر بالحكومة الانكليزية ان تعتبر ذلك الى ان قال

” ولا اقول ان مسلمي الهند يحسبون انفسهم مرتبطين بالسلطنة العثمانية حتى يعصوا على الحكومة الانكليزية اذا اغتنت فرصة ضعف تركيا فنجحت سقوطها فان كل من عرف مسلمي الهند وعاشرهم يعلم ان ذلك ضرب من الحال لانهم خاضعون لانكثرا عن اقتناع وعن انتفاع وهم مرتضون بحالهم الحاضرة ولولم تكن حالة نصح تام فانهم آمنون في ظل الحكومة البريطانية وحررتهم الدينية مرعية تمام الرعاية وسبل التقدم والارتقاء مهدة لهم اكثر مما هي مهدة لغيرهم من مسلمي الارض . ولا يرتاب احد في ولائهم التام للسدة الانكليزية بل هم اشد شعوب الهند ولاءاً لها ولكن اذا تألبت دول اوربا على الدول الاسلامية كما فعلت

في حروب الصليب لم يبقَ مسلمو الهند على ما هم عليه الآن من الخضوع والسكينة“
ثم انتقل الى لوم غلادستون فاعرب عن بلاغة في الإنشاء وبإالة في المقاصد يندر وجودها
في ابلغ كتاب العصر حتى اننا ترددنا في ان نبهج لقلنا ترجمة اقواله لئلا تخسر شيئاً من
فصاحتها قال

”و يستحيل ان يُكتب شيء عن مسألة انكثرا وتركياً وما يشعر به مسلمو الهند من
غير ان يُذكر اسم غلادستون . ومعاذ الله ان اقول كلمة واحدة ضد هذا الرجل الجليل
والسياسي المُنك فاني من المعجبين اشد الاعجاب بزعم الاحرار العظيم الذي لم يبق مثله في
هذا القرن . والله يشهد انني اشد اعجاباً به من كل مسلم فان اخلاؤه الطاهرة الزكية وفصاحتها
ألتي تخلب الالباب والخدم ألتي خدم بها حزب الاحرار في انكثرا تحله المحل الاول من
الشرف والاعتبار في تاريخ القرن التاسع عشر . وعندي ان اعظم عمل عمله في حياته هو انه
بث في المسائل السياسية مبدأً ادياً فاضلاً كانت مجردة منه وفرّ المبادئ السامية حيث
كانت الاعمال تعمل جرياً على مقتضى الحال . وله عذر سيفي الموقف الذي وقف فيه تجاه
تركياً لان كل ما فعله وكتبه وقاله ضدها يُنتظر من رجل مثله حارّ العواطف كثير التأثير
شديد التدبير متمسك بما يقوله زعماء مذهبه وهو ان كل من ليس مسيحياً فهو ملحد ولا يجوز
له ان يدنس اوربا بقدميه ولكن من كان كذلك يجب ان لا تكون له سلطة سياسية على
عقول الملايين — يجب ان لا يكون وزيراً لسلطنة عظيمة مثل السلطنة الانكليزية — يجب
ان يحترس في ما يكتبه وما يقوله لئلا يغيب الملايين الكثيرة من اخوته في الرعية الانكليزية“
والباحث عن الحقائق يرى من خلال هذه الاقوال السديدة ما يدلّ دلالة واضحة على
ان عقلاء الهند حتى الذين زال منهم الملك راضون عن الحكومة الانكليزية معترفون
بمزايها ذاكرون جميلها بالشكر حاسبون ان بلادهم اثقلت في عهدها
وما تقدم لا ينفي وجود الشاكين والمثذمرين ولكن الشكوى ليست دليلاً على البلى كما
ابنا غير مرة بل ان شكوى الناس تزيد بزيادة حريتهم وراحتهم كما ان الجسم المترفع
يشكو من اقل ألم

هذا ما يظهر لنا من مطالعة كتب الاحصاء واقوال الكتاب ولكننا نقول كما قلنا مراراً
انه خير لام المشرق ان تستقل بنفسها على شرط ان يكون التعليم والتهديب قد انتشرا في
ربوعها اذ ان يكون لها ولادة وحكام يبرثون بالرعية ويسعون في انجاحها والا فالاستقلال اسم
بلا معنى وضعت على ابالة

العلم في العام الماضي

الفلك

كان علماء الفلك يقولون ان الزهرة تدور على محورها دورة تامة كل ٢٣ ساعة الا ان العالم شيا بارلي بين سنة ١٨٩٠ انها تدور على محورها في المدة التي تدور فيها حول الشمس اي في نحو ثمانية اشهر لا في ٢٣ ساعة كما ذكرنا ذلك في حينه ولذلك فوجه منها منجه الى الشمس دائماً . وقد ابان الاستاذ مسكاري في السنة الماضية ان الزهرة لا تدور على محورها في ٢٣ ساعة او نحو ذلك لانه راقب البقع المظلمة التي على سطحها ساعتين متواليتين فلم يتغير وضعها ولو كانت تدور في هذه المدة القصيرة لوجب ان يتغير وضع تلك البقع بالنسبة اليه حينئذ

واعلن المسيو انطونادي في ابريل الماضي انه اكتشف حلقة منفصلة عن الحلقة الداخلة الالامة من حلقات زحل وحلقتين اخريين اقل وضوحاً منها . وقد اثبت الدكتور بلونسكي ما اكتشفه الاستاذ كبلر قبلاً وهو ان حلقات زحل غير متصلة بل مؤلفة من اجسام منفصلة بعضها عن بعض

ورأى الاستاذ بكرنف انه اذا رُصد القمر وهو هلال ظهر لظل جباله حواش تدل على ان فيه هواء وحسب ان هواءه لطيف جداً كهواء الارض على بعد ٤٣ ميلاً من سطحها . ومن رأيه ايضاً ان المنطقة السوداء التي ترى على سطح المشتري قائمة على مناطق سببها الماء وبخاره وكشف الشمس في التاسع من اغسطس كدوقاً تاماً وذهب وفد من علماء الفلك لمشاهدته في طرف نروج فلم يشاهدوه لان السحب حجبت وجه الشمس حينئذ ولكن ذهبت وفود اخرى الى زمبلا الجديد وفنلندا واماكن اخرى في سيبيريا وياپان فشاهدته جيداً وصورته صوراً فوتوغرافية كثيرة وكان الاكليل واضحاً جداً ورأى بعضهم احد النوات بعينه من غير نظارة

وقد كشف في العام الماضي خمسة من ذوات الازناب وكلها صغيرة لا شأن لها . وكشف ايضاً بعض النجوم المتغيرة ومنها نجم اكتشفته زوجة فلن الفلكي بمقابلة الصور الفوتوغرافية فظهر انه لم يكن موجوداً قبل ١٤ يونيو سنة ١٨٩٥ . وشوهد رفيق الشعرى الذي اكتشف اولاً سنة ١٨٦٢

وقد امتحن الاستاذ كيلر البلورة الكبيرة التي صنعت لمرصد يركس فوجدت وافية بالفرض
وستوضع في قبة قطرها تسعون قدماً وعولها ١١٠ اقدام
وقد قُلت كلف الشمس في خلال العام الماضي ومرت ايام كثيرة لم تظهر فيها كلفة
على وجه الشمس

الكيمياء

استمر اللورد ريلي والاستاذ رمسي على البحث في خصائص الارغون العنصر الجديد الذي
اكتشفاه وعلى علاقته بالهاليوم وبحث المستر أنكبير والاستاذ تلدن في الهاليوم وقد اجمع
الباحثون على ان هذين الغازين عنصران بسيطان ولكنهما ليسا عنصرين كياو بين اي انهما
لا يتحدان اتحاداً كياوياً بعنصر آخر

الكهربائية

اهم اكتشاف في الكهرباء بل في العلوم الطبيعية عموماً اكتشاف اشعة رنتجن التي تنفذ
الاجسام غير الشفافة كاللحم والخشب ولا تنفذ المعادن فقد اشغلت العلماء والصحف العلمية
والخاصة والعامة السنة كلها حتى لوجعنا ما طالعناه عنها ملأً مجلداً كبيراً . والاكتشاف
كان في اواخر سنة ١٨٩٥ ولكن لم يشتهر امره الا في غرة سنة ١٨٩٦ وقد وصفناه في
حينه وذكرنا ما تم فيه من الاصلاح واستخدام هذه الاشعة في علم الجراحة لتصوير الآفات
الباطنة وفي علم الطب لقتل الميكروبات وفي الصناعة لاناارة المصابيح
وانشئت سكة المركبات الكهربائية في القاهرة عاصمة الدار المصرية على افضل اسلوب
من الاساليب الثلاثة المستعملة في المركبات الكهربائية وهو اتصال الكهرباء على اسلاك
مدودة فوق خطوط المركبات وقد شاع هذا الاسلوب في اوربا الآن ويبلغ طول الخطوط
الكهربائية في اوربا ٥٩٦ ميلاً وفي الولايات المتحدة الاميركية ١٢١٣٣ ميلاً
وكثر استخدام الناس الانهار والشلالات وتحويل قوة الخدازها الى كهربائية كما حدث
في شلال نياغرا باميركا واستخدام هذه الكهرباء لادارة الآلات ولعمل بعض المركبات الكياوية
وأصلح التليفون حتى صار كل مشترك فيه يخاطب من شاء بغير مخاطبة مركز التليفون .
وظهر ان كثرة اسلاك التليفون تقلل حدوث الزوايع ووفوق الصواقي
واكتشف السنيور مركوفي طريقة لنقل التوجات الكهربائية من مكان إلى آخر من
غير اسلاك معدنية كما ذكرنا في الجزء الماضي
وشاع السنياتوغراف الذي استنبطه المسيو لوميه من اهالي ليون واتي به إلى القاهرة وهو

صور فوتوغرافية تصوّر بها المناظر المختلفة في لحظات متوالية فاذا كُبرت وأُنيرت بنور كهربائي ومُرّت امام العين بالسرعة التي صوّرت فيها رأت العين المنظر الاصيل كما كان حينما صوّرت تلك الصور

الطب

احتفل في العام الماضي بمئة سنة مرّت منذ اكتشف الطبيب ادورد جَنَر طعم الجدري . وكثر استعمال اشعة رنتجن في الجراحة واستعمال برمنغنات البوتاسا في حوادث سم الافيون وامتنع الدكتور هنكن الترياق الذي استخرجه الدكتور كلك في علاج ثيران لسعتها الافاعي ييلاد الهند فشاها به . واستعمل الدكتور يرسن نوعاً من المصل في علاج الطاعون فافاد في الوقاية من هذا الوباء وفي الشفاء منه

تاريخ الطاعون وعلاجه

واحد الاقوال فيه

لم نكد ننته من الكوليرا واخبارها المثجبة حتى تواترت الانباء عن اشتداد الطاعون في بلاد الهند. ولقد قلقت الافكار في هذا القطر والافطار الاوربية واخذ الناس يضربون اخماساً لاسداس مخافة ان يند الوباء مع الحجاج او غيرهم من القادمين من بلاد الهند فينتشر في الاقطار كلها كما كان ينتشر في القرون السالفة

وقد كتبنا مقالة مسببة في تاريخ الطاعون وعلاماته وطرق علاجه نشرناها في المجلد السادس من المقتطف فاعدنا نشرها الآن واضفنا اليها كثيراً مما نتم به الفائدة

نبذة اولى . في تاريخه واسبابه

الطاعون حمى خبيثة ضعيفة تفتن بدبول وحجرات ويقع . ولا يُعرف زمان ابتداء وجوده على الارض ولكن عهده قديم فقد ظهر في سورية واسيا الصغرى في القرنين التاسع والثامن قبل المسيح والظاهر انه استوطن اوربا في القرن السابع عشر ثم فشا فيها ايضاً في القرن الثامن عشر . وظهر في القرن الحاضر في اسيا الصغرى ومصر وسورية وسواحل افريقية الشمالية . وفشا بين الاسكندرية وطرابلس الغرب سنة ١٨٥٨ وفي الهند سنة ١٨١٥ وبقي فيها إلى ١٨٢٠ وانطفأ منها ثم عاد اليها اربع مرات متوالية بعد ذلك . ويظهر بالمشاهدة انه يزداد

امتداداً وانتشاراً في المستنقعات التي بجانب البحر المتوسط او بعض الانهر كالنيل والفرات والدانوب . وفي البيوت الواطئة المزدهمة الفاسدة الهواء الحارة الرطبة وحيث تكثر الاجسام الحيوانية والنباتية الفاسدة ويكون الطعام قليلاً غير صالح للتغذية ولا سيما اذا ساءت مع ذلك الآداب وانحطت القوى العقلية والجسدية . ويضعف في الاماكن المرتفعة او لا يصل اليها فتسلم منه يجرّد ارتقاها ولو امتد واشتد في جوارها كما سلمت قلعة القاهرة منه وهو يفتك في القاهرة وكما سلمت بلدة المظاغي قرب القسطنطينية واعالي ثالثاً في مالطة سنة ١٨١٣ فانه كان يزداد فتكاً فيها بتناقص علو الاماكن حتى صار الفرق ظاهراً بين فتكه في الذين يسكنون الطبقات السفلى من البيوت والذين يسكنون العالين وتحوها ولو في الدار الواحدة . وعليه قال الدكتور حصن ان الطاعون قلما يبلغ الاماكن المرتفعة

و يلائم الطاعون القدر والجوع والوباء ونحوها من المصائب العمومية ولذلك ظهر في الهند بعد الجذب الذي حدث فيها ثلاث سنوات متوالية واهلك مواشيها . وفي ١٨٥٧ فشا في البدو بعد اشتداد الفقر والضعف عليهم . وفي ١٨٤١ فشا ذريعاً في ارزروم بعد ان حدث فيها جوع مهلك . وتسبق الطاعون الوباء العال المتنوع فتكثر الحميات المستوطنة والعلل المعوية كالاسهال وغيره وقد يسبقه الزكام ايضاً . ولا يبعد ان يكون للفصول تأثير عظيم فيه فانه كان يبلغ اشدهُ بلندن بين اواسط تموز (يوليو) واواسط تشرين الاول (اكتوبر) في القرن السابع عشر . وبرساليا في الحريف وكذلك بموسكو سنة ١٧١٠ وبالقسطنطينية في ايلول (سبتمبر) وبازمير في آب (اغسطس) وكذلك بتونس وبلاد المغاربة وغيرها من سواحل افريقية الشمالية . وبمالطة في حزيران وتموز (يونيو ويوليو) وبسورية في الصيف على ما قيل وبمصر في اذار ونيسان (مارس وابريل) حين تغلب الرياح الجنوبية ويهيج نحو اواسط حزيران (يونيو) . وقيل انه لا يبق بالقاهرة الى ما بعد عيد ماري يوحنا سنة ٢٤ حزيران (يونيو) وقال قولني ان الشتاء يوقف الطاعون في القسطنطينية ويزيله والصيف يوافقه ويزيده لانه حار رطب بخلاف ما يكون في مصر فتشاؤها يوقفه ويزيله لانه حار رطب وصيفها يوافقه ويزيده لانه حار جاف . ويتغير هواء البلدان اثناء ظهور الطاعون فيها او قبله وذلك مقرر في تاريخ الطاعون وتحقيقه ما تلند في لندن قال انه قلما هب النسيم في غضون الطاعون على مدة اشهر وما هب منه كان حاراً اه . وحدث ما يشبه ذلك في طاعون القسطنطينية وفي طاعون مالطة

هذا والبعض يذهبون الى ان حدوث الطاعون لا يتوقف ضرورة على ما تقدم ذكره اذ

قد حدث في اماكن اهلها صحیحو الابدان وفي الاماكن المرتفعة ولم يحدث في اسافلها كما حدث في بلاد الاسرى في طرابلس الغرب على ارتفاع ٣٤٠٠ قدم عن سطح البحر ولم يحدث في المستنقعات الرديئة عند سفح جبالها . وبعد ان دققوا البحث الكافي في سير الطاعون واسبابه وعلاقتها بعضها ببعض وجدوها خفية عسرة المعرفة خلافا لما ظننها غيرهم ممن يعتمد على تقارير المتقدمين المأخوذ أكثرها عن الاشاعات والاقوال التي لا تكفل صحتها . ويظهر من التقارير الحديثة اكتتقارير مجمع الطب الفرنسي ان الطاعون قد يظهر اما في حادثة واحدة او في عدة حوادث في وقت واحد وفي نواح مختلفة من مدينة واحدة او في ولايات متعددة من مملكة واحدة بعيد بعضها عن بعض . وربما فشا في مدن متعددة دفعة واحدة ولم ينش في الضياع التي بينها كما ينش في صقع من الارض ثم ينتقل إلى الصقع الذي يليه بالتدريج . والخلاصة انهم يعتبرون سير الطاعون واسبابه وعلاقته محجوبة عن علم البشر حتى الآن وقد تقرر بالاجماع بعد بحث اطباء مصر انه ينتقل بالعدوى من المصاب إلى السليم

نبذة ثانية في اعراضه

لا نذكر هنا من اعراضه الا ما كانت معرفته تفيد الجمهور . فمن ذلك انه يتبدى كما يتبدى أكثر الحميات بحاسة تعب وضعف القوى وتشعيرات وغثيان النفس ووجع الراس مع دوام وحاسة ثقل فوق المعدة واضطراب عقلي ثم يسخن الجلد ويشد العطش وتغيث رائحة النفس وكثيرا ما يحدث في اسود اللون . ويغلب الذرَب على القبض وتكون المبرزات سوداء اللون كريهة الرائحة ويقل البول ممزوجا بدم ثم ينقطع تماما في الحوادث الثقيلة . وكثيرا ما يحدث رعاف من الانف ونزف من الفم والمعدة والامعاء او المسالك الهوائية . ويبقى الادراك سالما إلى النهاية او يقع العليل في السبات . ولا يمضي يومان او ثلاثة من ظهور هذه الاعراض حتى تظهر بقع اورام غدية خاصة تسمى بالذبول ويغلب ظهورها على الرقبة والابط وثنية الفخذ ثم تظهر الجمرات على اقسام متعددة من الجسد

هذا وقد ذكروا للطاعون ثلاثة انواع والصحيح انها ليست انواعا مختلفة بل هي ثلاث درجات تختلف باختلاف قوة سمه وبنية العليل وهواء المكان الذي يشون فيه وصحة الاهالي في ذلك المكان . ويأتي شديدا فتتالا في بداية قدومه ثم يخف وتتناقص قوته بتأدي الايام . ولكن خوف الناس منه يؤثر فيهم كثيرا فيزيد فتكه . وقد يصاب الناس في اثنائه باوجاع اورام غدية وبالجرات احيانا ولكن لا تقوى الحمى عليهم فلا تمنعهم من معاطاة اعمالهم ويشفون سريعا بالمعالجة البسيطة . ولذلك كثر الاختلاف فيما اذا كان ما يصيبهم هو

الطاعون عينه أو غيره . والظاهر ان الاورام الغدية والجرات يحنمل حدودها كل حين في الاماكن التي يكثر الطاعون فيها كمصر وغيرها . ولو كانت هذه الاورام والجرات دائماً في الطاعون او كانت خاصة به دون غيره من الحميات لكان تشخيصه سهلاً . ولكنه قد يحدث بدونها وقد تحدث بدونه . قال ديمبروك الذي شاهد حوادث كثيرة بالطاعون في اوائل القرن السابع عشر ان ليس له علامة ولا عرض خاص به وقال هيردن ان الطاعون فشا أولاً ولم يعرف انه طاعون وذلك بوافق حكم المحققين في زماننا هذا . وزد عليه ان اطباء القاهرة والقسطنطينية وغيرها من مدن هذه البلاد لا يطلقون لفظ الطاعون على حمى من الحميات معها كانت ذريعة حتى يروا معها الاعراض المذكورة آنفاً حذراً من انقطاع العلاقات التجارية وتوقف الاعمال العمومية . فلذلك واصعوبة معرفته والقطع به يشوق قبل ان يتحقق امره او تتخذ الاحتياطات اللازمة لمنع

نبذة ثالثة . في علاجه

علاجه نوعان تلطيفي ومعني وقد وصف كثيرون علاجات منمئة له ولكنها كلها غير شافية واعناد الطبيب عليها عبث بل خسارة لانه يشغل بها عن غيرها من الوسائط النافعة كالاتهام بالطعام اللطيف المغذي والمتعشات والقليل من دواء حامض ومراعاة الوسائط الهيجينية

وقد ذكرنا هنا اخص ما يلزم في العلاج التلطيفي بوجه الاختصار وهو اولاً ان يوضع العليل في محل مطلق للهواء حتى يبقى هواؤه نقياً وحرارته معتدلة * وثانياً ان يكون لباسه خفيفاً نظيفاً وغطاؤه كذلك ومريده غير مكثف حتى لا تزيد الحرارة * وثالثاً ان يمسح مسحاً متواتراً باستنجة مغموسة في الماء البارد * ورابعاً يغير وضعه على فراشه من حين الى حين حتى لا يحصل له احتقان رئوي ولا قروح الفراش * وخامساً ان لا يكون في غرفته من الاثاث الا الضروري * وسادساً ان لا يخالطه الاصحاء على الاطلاق الا الطبيب ومن يعوله . وان لا يبقى الطبيب عنده أكثر مما يقضي ولا يغفل عن اتخاذ الاحتياطات اللازمة قبل عيادته مريضاً آخر * وسابعاً ان يكون من يعول المريض شجاعاً صحيح البنية . وان يحفظ على نفسه بمراعاة النظافة وكثرة غسل اليدين وتجنب نفس العليل ومبرزاته قدر الامكان وعدم الاعياء من التعب والمهر ثلاً يضعف فيعرض نفسه للمرض وان يجنب مخالطة الاصحاء * وثامناً ان تستعمل المضادات للفساد كلها حيثما يمكن وبقدر ما يتيسر استعمالها . ولما كان قوت العليل كثير الاهمية في الطاعون لحفظ حياة المصاب كان لا بد من

اعتناء الطبيب به اعتناؤه خاصاً حتى يكون مناسباً لحال العليل منها تغير الداء عليه . واما المشروبات فمن اتعها الشاي الخفيف البارد بلا سكر ولا حليب والليموناده ولا سيما اذا مزجت بالثلج وجمدت به . وكذلك المشروبات الكحولية اذا شربت في حينها وعند لزومها والأضررت . والطبيب يقاوم العطش المفرط والحرارة ووجع الراس والارق ونحوها . والتي يفيد لقطعها ابتلاع قطع من الثلج او شرب ماء الكس البارد او البزموت وقد تقيد لزق الخردل لذلك واما العلاج النعي فهو اجتناب كل الاسباب المار ذكرها وكله بتوقف على الحكومة المحلية او لا يمكن الحصول عليه بدونها على الاقل . وهو موضوع قائم بنفسه تدرج فيه الكرتينتا وكل الوسائط الصحية اللازمة مما لا يحتمل المقام تفصيله الآن . وخلاصة القول كله ان العلاج النعي هو العلاج الوحيد الفعال لهذا الداء الضال . فويل لمن كان اطباؤه غافلين وواها لمن كان اطباؤه ساهرين

هَذَا ما كتبناه ونشرناه منذ خمس عشرة سنة . وقد التفنتا الآن الى كتب اطباء العرب لثرى طرق العلاج التي كانوا يعتمدون عليها فوجدنا في قانون ابن سينا زعيم اطباء المشرق الكلام الآتي

” كان اقدم القدماء يسمون ما ترجمته بالريّة الطاعون كل ورم يكون في الاعضاء الغدنية اللحم اما الحاسة مثل اللحم الغددي الذي في الثدي واصل اللسان واما التي لا حس لها مثل اللحم الغددي الذي في الابط والاربيّة ونحوها . ثم قيل لما كان مع ذلك ورماً حاراً فتألاً ثم قيل لكل ورم فتّل لاستحالة مادته الى جوهر سخيّ يفسد العضو ويغير لون ما يليه وربما رشح دماً وصديداً ونحوه ويؤدي كهيئة رديئة الى القلب من طريق الشرايين فيحدث القيء والخفقان والغشي واذا اشتدت اعراضه قتل ومن الواجب ان يكون مثل هذا الورم القتال يعرض في اكثر الامر في الاعضاء الضعيفة من الابط والاربيّة وخلف الاذن لقربها من الاعضاء التي هي اشد رئاسة . واسلم الطواعين ما هو احمر ثم الاصفر . والذي الى السواد لا بفلت منه احد . والطواعين تكثر في الرباء وفي بلاد وبيشة

والعلاج اما الاستفراغ بالنصد وما يحمله الوقت او يوجب مما يخرج الخلط العفن فهو واجب ثم يجب ان يقبل على القلب بالحنظ والتقوية بما فيه تبريد وعطرية مثل حماض الاترج والليمون وريوب التفاح والفرجل ومثل الرمان الحامض وشم مثل الورد والكافور والصندل وتجعل على القلب اطلية مبردة مقوية . واما الطاعون نفسه وما يجري مجراه فيعالج في

البدة بما يقبض ويبرد . ويعالج بالشرط ان امكن ويسيل ما فيه ولا يترك حتى يجمد فيزيد سمية . . . وما كان خراجي الجوهر يشغل عند انتهائه او مقاربة الانتهاء بالتقيح . والتقيح يكون بمثل النطل بماه البابونج والثبث وسائر التقيحات اللطيفة . انتهى باختصار قليل

وقد بعثت حكومة يابان في العام الماضي بالدكتور اويوما إلى مدينة هونغ كونغ لبحث في الطاعون الذي ظهر فيها بحثاً طبياً مدققاً فأصيب به ولكنه شفي منه وكتب تقريراً مسهباً يظهر منه ان عدد الذين أصيبوا بالطاعون في تلك المدينة ٢٧٠٩ مات منهم ٢٤٨٥ وأكثرهم من الصينيين كما ترى في هذا الجدول

من الصينيين الاصابات	الوفيات
٢٦١٩	٢٤٤٧
من الاوريين	١١
من اليابانيين	١٠
من اهالي منيليا	١٣
من اهالي اوراسيا	٣
من الهنود	١٣
من البرتغاليين	١٨
من المقيمين	٣
من الهند الغربية	١

واعراض الوباء في هذه الوافدة بسيطة جداً وليست متغيرة كما قيل عن الوافدات القديمة والغالب انها تبدى بألم وتضخم في الغدد ثم تتبعها القشعريرة والحُمى . وفلما يكون فيه اعراض منذرة واذا وجدت هذه الاعراض دامت من بضع ساعات إلى يومين او ثلاثة او أكثر وهي الخطايط وصداخ وغثيان وفيه ودوار وفقد القابلية للطعام وفلما يصحبها ألم في انقسم القطني او في الظهر وقد يحدث ورم والم قليلان في الغدد قبل حدوث الحُمى وذلك في المترفين لا في الصينيين المعتادين شظف العيش . والشبان أكثر تضرراً للطاعون من غيرهم . وترتفع الحرارة بغثة إلى الدرجة ٤٠ او ما فوقها ويحدث الهذيان سريعاً ويكون النبض مزدوجاً في الغالب وعدد ضرباته من ٩٠ إلى ١٢٠ في الدقيقة . ويظلم لون البول ويكون زلالياً . وتضخم الغدد واضح جداً تبدى بفريق منها ثم يتدرج إلى غيره ويتصل إلى الانسجة التي تغلفها ثم إلى الجلد . وقد ترتفع حرارة الجسم بعد الموت إلى الدرجة ٤٣ او أكثر . وقد لتقلص العضلات

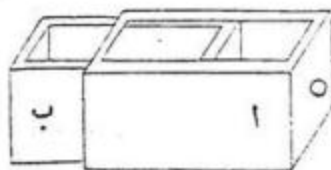
بعد الموت كما في الكوليرا . ويحدث الموت في اليوم الثاني الى الثامن
 اما من حيث سبب الوفاة فقد اكتشف الاستاذ كناساتو ميكروبين في دم المصابين وغدهم
 اللفافية مختلفين شكلاً ومتفقين في كيفية استنباطهما . فالميكروب الذي وجدته في الدم يشبه
 ميكروب كوليرا الدجاج والميكروب الذي وجدته الدكتور يارسن يشبه الميكروب الذي وجدته
 كناساتو في الغدد اللفافية . وعند الدكتور اوبوما ان هذا الميكروب ليس بأشلس الطاعون
 بل هو كوكس مزدوج وان التقيح الذي يقع في الغدد ليس مسبباً عن ميكروب الطاعون بل
 عن ميكروب الصديد وهي حل الصديد في الغدد زال منها ميكروب الطاعون او قل جداً .
 ووجد ميكروب الطاعون بين النسيجة الكلبيين وفي الاعية الشعرية وفي النسيجة الكبد

السحر في الشعوذة

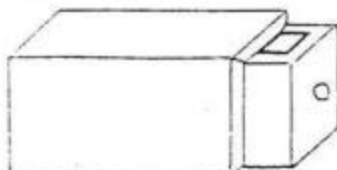
نصف في هذا الجزء بعض الادوات التي يستعملها المشعوذ لاختفاء ما يعطاه من الخواتم
 والساعات وما اشبه او ما يدعي ايجاده من لا شيء

الدرج المزدوج

من ذلك الدرج المزدوج وهو صندوق صغير فيه درج يفتح ويلقى بسهولة كما ترى في
 الشكل الاول وفي الدرج درج آخر يخرج منه ويدخل فيه بسهولة كما ترى في الشكل الثاني



الشكل الثاني



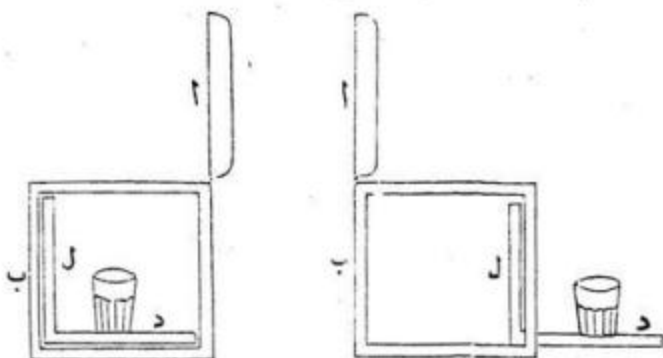
الشكل الاول

فان ا الدرج الاول وب الدرج الثاني الذي فيه . وفي اسفل الصندوق زنبلك يضغط عليه
 بسبابة (الاصبع الثاني) اليد اليسرى فيبقى الدرج الثاني لاصقاً بالدرج الاول او غير لاصق
 به حسب الضغط على هذا الزنبلك فيفتح المشعوذ الدرجين معاً فيظهران درجاً واحداً ويضع
 فيهما خاتماً مثلاً ويغلقهما ويعزم على الصندوق ثم يضغط على الزنبلك باصبعه ويفتح الدرج
 فينتفع الدرج الاول فقط فاذا هو فارغ ليس فيه شيء ثم يضع خاتماً من الخناس في فرد
 و يطلقه او في هاون ويدقه او يعمل اعمالاً اخرى من هذا القبيل ويفتح الدرج ثانية فينتفع

الدرجان معاً فاذا الختم فيهما حيث وضعه والناظرون يحسبون انه نزعهُ من الدرج بعد ان وضعهُ فيه ثم رده اليه بقوة غير طبيعية او بخفة فائقة . والحيلة كلها في عمل الدرجين حتى يظهر اكد درج واحد . ولا يخفى انه يمكن ان تعمل اعمال كثيرة غريبة بالدرج المزدوج

الصندوق الذي لا يفرغ

هو صندوق صغير من الخشب الثقيل كما ترى في الشكل الثالث له غطاء وليس له قعر مقابل الغطاء بل هو مفتوح من تلك الجهة ووراءه لوحان احدهما قائم على الآخر فالحال منهما (ل) يقوم مقام قعر الصندوق اذا كان موضوعاً كما في الشكل الثالث . فاذا وضعه المشعوذ على المائدة امام الحضور وفتحها كما هو مفتوح في الشكل الثالث رآوه فارغاً لا شيء فيه فيضع



الشكل الرابع

الشكل الثالث

على اللوح الافقي (د) من اللوحين المار ذكرهما كاساً فلا يراها الحضور بل يرون الصندوق فارغاً لانهم ينظرون اليه من الامام من تند الحرف ب فيرونه مفتوحاً فارغاً ثم يقلب الصندوق كأنه يريد ان يضعه قائماً فتصبح الكاس داخله كما ترى في الشكل الرابع فيلقه ويعزم عليه او يعمل اعمالاً اخرى ويفتحه ويخرج الكاس منه ويربها للحضور فيحسبون انه اوجدتها من لا شيء ثم يقلب الصندوق كما كان في الشكل الثالث و يضع مكان الكاس ساعة او اداة اخرى فلا يراها الناظرون بل يرون الصندوق فارغاً فيقلبه كما كان في الشكل الرابع ويخرج الساعة منه وهم جراً . وهذا الصندوق لا يفرغ ما دام المشعوذ يجري على هذه الصورة بل يمكنه ان يستخرج منه ما شاء وهو يرى الحضور انه فارغ لا شيء فيه

الصندوق الزجاجي

هو صندوق صغير جوانبه كلها من الزجاج ما عدا ظهره واسفله حتى يرى الحضور

ما في داخله كما يرون جوانبه فيسكه المشعوذ يدمو امامهم ويضرب على غطاءه بقضيبه واذا هو متبدل وجد فيه من نفسه . ويمكن ان يتولد فيه اشياء مختلفة على هذه الصورة فتظهر كأنها خلقت من العدم . والسحر في هذا الصندوق ان له ظهريين من الخشب احدهما داخل الآخر وبينهما فمحة تسع المتبدل او الكرات المرننة التي سيأتي وصفها . والظهر الداخلي متصل بمفصل من اسفله وفي اعلاه مزلاج يمسه فاذا ضرب المشعوذ عليه بقضيبه ضغط على المزلاج باصبعه فبالت الظهر الداخلي ويقع بسرعة إلى اسفل الصندوق فيظهر المتبدل في الصندوق بغتة ولا يرى الحضور نزول الظهر الداخلي لسرعة نزوله بل يرون الصندوق فارغاً ثم يرونه مملواً بالمتبدل في لحظة واحدة

أما الكرات المرننة فتصنع من نسج رقيق ويكون في داخلها زنبلك من ملك مرن حتى اذا ضغط عليها انضغمت وصارت صفيحة رقيقة واذا رفع الضغط عادت حالاً إلى حالتها الكروية . ويمكن ان يجعل جوانب الصندوق كلها من الزجاج حتى اذا بان الكرة فيه على ما تقدم يدور به المشعوذ ويريه للحضور فيرون الكرة فيه من كل الجهات ويكون في جيبه كرة اخرى مثل هذه الكرة ولكنها تكون صلبة لا مجوفة فيعود بالصندوق الى المائدة ويبدل الكرة التي فيه بالكرة التي في جيبه وهو راجع ودائر ظاهره الى الحضور ثم ينزع الكرة الصلبة من الصندوق ويرتها للحضور فيزيد استغرابهم

الزهر والمتبدل

من الالعب المدهشة التي يلعبها المشعوذون انهم يصنعون زهراً كبيراً من الخشب مثل زهر الترد (الطاولة) طوله نحو عشرة سنتمترات وعرضه وعلوه كذلك ويضعه في متبدل امام الحضور ويعطي المتبدل لاحد الحضور ويوقف خادماً ببرنيطة في جهة اخرى ثم يعزم على المتبدل فيطير الزهر منه حسب الظاهر ويوجد في البرنيطة وكيفية ذلك انه يقطع خمس قطع مربعة من الكرتون (المقوى) مثل جوانب الزهر ويخيطها في وسط المتبدل في شكل صليب حتى اذا امسك المتبدل بزواياه الاربع وقفت اربع من القطع المذكورة حول القطعة الوسطى فظهرت لمن يلمسها من خارج المتبدل كالزهر الخشبي تماماً . ويأتي بالزهر الخشبي ويريه للحضور ثم يعود به الى المائدة ويضعه عليها يأخذ المتبدل ويضعه عليه وفي تلك اللحظة يخرج منه تحت المتبدل ويضعه في البرنيطة ثم يرفع المتبدل من وسطه جامعاً قطع الكرتون التي فيه فتظهر كالزهر تماماً ويمسك المتبدل بزواياه الاربع ويسلمه لاحدى السيدات لتمسكه فيظهر كأن الزهر لم يزل فيه ثم يعزم ويمسك احد زوايا المتبدل يدمو

و ينزع من يدها بسرعة ملتفتاً نحو البريطة ويكون خادماً قد مضى بها ووقف بين الجمهور في جانب آخر من الغرفة ثم ينفذ المندبل في يدو فيظهر فارغاً لا شيء فيه و يقلب اخادم البريطة فيقع الزهر منها و يظهر للعضور كأن الزهر اخفى من المندبل وظهر في البريطة



معرض الازهار والاثار

فاق هذا العصر سائر العصور الغابرة في سرعة النمو والانتشار وسهولة النقل والانتقال فاللقوم الذي لم يستنبط في اميركا الا بعد ما ولد أكثر الذين يقرأون هذه المقالة انتشر الآن حتى عم استعماله أكثر البلدان المتقدمة والازياه التي تجدد في باريس هذا الاسبوع تأتينا في الاسبوع التالي . وعلى هذا النمط جرى معرض الازهار والاثار فانه لم يكذب بعض اعياننا الافاضل يقتبسونه في العام الماضي حتى اتسع نطاقه في هذا العام اتساعاً أثبت للخاص والعام ان معظم انواع النبات يجود في تربة القطر المصري وينضج في اقليمه وان ارباب الزراعة فيه على تمام الاستعداد للاقتباس عن سواهم والعناية بتربية المزروعات وترقيتها إلى أقصى حد يرقياها غيرهم اليه . وهذه شهادة كل من كلنا بذلك من الذين زاروا المعرض بالامس (في ٢٢ يناير) في حديقة الاز بكية وشاهدوا معروضاته

ونحن نشرع الآن في وصف بعض ما حوته السراقات العديدة التي اشتمل عليها هذا المعرض مبتدئين بالسراقات الاول حيث اصص (قصاري) الازهار وأكثرها من حدائق صاحب الدولة البرنس حسين باشا كامل وقد استحققت معظم الجوائز الاولى . ولا نبالغ ان قلنا ان فحول الشعراء لم يصنوا في زمانهم حديقة غناء ابداع نظراً من ذلك السراقات بازهاره من ايض بقق واصفر فافع او ازرق صافر واحمر قاني ولا تقتصر الالوان البديعة على الازهار بل لتناول الاوراق ايضاً كما في القسم الثاني من هذا السراقات حيث وضعت الرياحين المختلفة كالكلديوم وحب الملوك

وفي السراقات الثاني طافات الازهار منشورة ومنظومة على اساليب شتى وأكثر المنشور منها من حدائق دولتو البرنس حسين باشا والمنظوم بعض مما صنعتها مسز كاري وبعضه صنع المسيو ستم . وهناك فسقية كبيرة عملها المسجونون من العيدان المدهونة ووضعوا فيها اصص الرياحين البديعة وقد نالت الجائزة الاولى والشهادة من الدرجة الاولى . وصنع المسجونون

حياتاً أخرى من العيدان المدعونة وخيمة من خيام الجنائن عرضوها بقرب هذا السراشق وهي تشهد لسعادة مدير السجون بالفضل لانه استخدم الذين يخشى ضرهم في ما ينفعهم وينفع بلادهم . وبلي ذلك مرادق خاص لم يدخل ما فيه في المناظرة لاجل الجوائز بعهده لمصلحة الجزيرة والجزيرة وبعضه للمدرسة الزراعية وفي القسم الاول منه كثير من الازهار البديعة والاشجار النضرة والاثمار والجذور وفيه شجيرات من البن والنارجيل . وفي القسم الثاني معروضات المدرسة الزراعية من الخضر والبقول والحبوب والبن والزبدة والعسل . ومما يسوق النظر فيه جذور الاروروط والبطاطس وانواع الدخن والشعير واقراص الشهد والزبدة الصفراء النقية وخلايا القمل التي صنعها المستر كرسلند مدرس تربية القمل من صناديق زيت البترول العادية

وبعد مرادق النباتات المجمعة في اشكال بديعة نصفه لدولتو البرنس حسين باشا وهو يشهد لدولته ولحضرة عبد السيد افندي حنا ناظر جنائنه بحسن الذوق وشدة العناية بالزراعة بنوع عام وبترية الازهار والرياحين بنوع خاص كما يشهد كل ما عرض من جنائنه في هذا المعرض والقسم الثاني نصفه للمسبو لويجي برشتي والنصف الثاني للمسبو ستم وهذا القسم بديع جداً في اشكاله وتعاريفه وتنسيق النباتات فيه

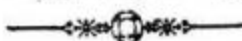
وبلي ذلك معارض الاثمار من الليمون والموز والعنب والتوت وقد نال الجائزة الاولى على الموز محمد افندي السيد الفكاهاني وعلى التوت عابدين افندي عيد وعلي القزولة دولتو البرنس حسين باشا وابراهيم افندي عطيه وعلى العنب دولتو البرنس حسين باشا ايضاً وحسين بك عابدين وعلي القشطة دولتو البرنس حسين باشا وابراهيم افندي عطيه . ولما كانت انواع الليمون مختلفة نال جوائزها كثيرون كدولتو البرنس حسين باشا واحمد افندي اسمعيل وعبيد افندي عيد وخضر افندي علي وفرج افندي نصفي والمسبو اسكندر ارفش والدكتور سندوج . وكذلك الخضر والبقول وهي في سرادق كبير تدل على اعتناء اهل الزراعة حتى ابانوا بعض المزروعات جداً لم تبلغ قبلاً قترى القمل والياذنجان كرووس البطيخ . والطماطم والفلفل على درجات مختلفة من الحجم والشكل واللون وترى في هذا المعرض اسم دولتو البرنس حسين باشا واسم لادي كرومر ومسز كاري واسماء كثيرين من الوطنيين مثل المعلم محمد زمزم ومتولي افندي حسين والسيد محمد الخضري وشعبان افندي الخضري وعلي افندي عثمان خليفة ومحمد افندي فرج وابراهيم افندي الجندي وحسن افندي سعد ومصطفى افندي الخضري وحسين افندي مطاوع وكاهم من الذين نالوا الجائزة الاولى

والمرقيات والمخللات كثيرة أيضاً وأكثرها من عمل الوطنيين مثل عثمان عبد السميع وفرج يعقوب وحامد ابراهيم ومحمد الصدر وحسين صالح والخواجه ارقش وبدر عطية وأكثرها في آنية زجاجية فتيين جودتها وتقاوتها

وبلي ذلك المعارض الزراعية الحقيقية التي عرضت فيها اهم غلات هذا القطر من القمح والذرة والشعير والارز والفول والحبس والقطن والسكر وانواع العلف كالبرسيم والتبن والنباتات ذوات الالياف والاصباغ كالرامي والليف والصبر الاميركي والنيل والحناء وانواع اللبن والجبن والزبدة . وبما يستوقف النظر وقد استوقف نظير الامير المعظم بنوع خاص شجرة من القطن عرضها المسيو اسكندر ارقش من زراعته بشبين الكوم قترى اللوز منظوماً فيها " كنهقود ملاحية حين نوراً " والقطن متديكاً منه " كالثلج قد مالت به الاغصان " وكذلك الذرة الصفراء التي عرضت من زراعة دوللو البرنس حسين باشا كامل والعلف الحبشي الذي عرضه حسين افندي سعيد والتبن المدروس بألة الدراسة التي استنبطها الخواجه اسكندر نصره والياق الصبر الهندي التي استخرجها فرج افندي نصفي ومنسوجات مصنوعة منه عرضها المستر فلوير وكثير من شرائق دود الحرير وهي كبيرة صلبة مثل اجود نوع من الشرائق . وهم من الزبدة الصفراء النقية بجانبه قوالب كثيرة من الجبن وآنية من اللبن وكلها من معمل الخواجه زيساى بطهطا وقنينتان كبيرتان في احداها دبس وفي الاخرى الكحول وكما يسر المرة الاولى يستاه من الثانية لان المسكرات قد تكون سبباً لخراب هذا القطر كما خربت بلدانا كثيرة

ووراء هذا المعرض معرض الموائد في غرفة فسيحة وهي منظمة احسن تنظيم وابدعها موائد لادي كرومر ومسز رود والمسبو ستم

وسواء نظرنا الى هذا المعرض كله من وجه الجمال الذي يسر الخواطر ويهذب الازواق او من وجه استثمار الارض واستخراج خيراتها الذي عليه تقوم المعيشة والثروة او من وجه انهاض الحسم للمناظرة والمسابقة في ما يحمد ذكره ويعظم تقهراً بان ان رفع الوية الثناء واجب للفضلاء الذين سعوا في انشائه وفي مقدمتهم دوللو البرنس حسين باشا كامل وحضرة لادي كرومر وسائر اعضاء اللجنة والحكومة المصرية التي مدتهم بالمال ولسائر الفضلاء الذين حذوا حذوها ولا سيما امير البلاد اعزه الله الذي بعنايته ومعاضدته انشئ هذا المعرض وتعزز . وعسى ان يزيد اتساعاً وارتقاءً عاماً فعاماً ليزيد تقهراً للبلاد وتجنح منه خير الثمار



المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختصار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترحيباً في المعارف وإنباضاً للهمم وتحميلاً للاذعان . ولكن المهنة في ما يدرج فيو على اصحابه فمن يرأه منه كفو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقنطاف ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فهنا نظرك نظيرك (٢) الغما الغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فإذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) محور الكلام ما قل ودل . فالتناللات الراقية مع الانيجاز تستغار علم المطعة

حل اللغز والمعنى المدرجين في الجزء السابق

لله در الناضل م . ن فانه ابداع في المقال وادعه اشكال الاشكال حتى اني لم افدر على حل العقد التي احكمتها انامله وفك الرموز التي صورتها تخايله الا بعد ان قصدت جانب التأمل المفيد فاراني من بعيد اسيراً مكبلاً بالحديد فينظر من ينظر اليه بعين الابدان لا الاعراض فيسرع الى حل قيوده بقص او مقراض فحققت املة وشطرنه واطلقت سبله وجئت مخبراً بما كان والله المستعان

شيء تعلق خصره في نحره	والجسم منشق الى شطريه
معدوم رأس وضعه انعكس المدى	وتفتحت عيناه في رجليه
لوقم يأكل شهرة او دهره	من لبن الاجسام في شديده
ما بان في اعمايه شبح لذا	ما كف والمأكول في جنبه
وتراه يفتح فاه ففتح فأنك	من وضع اُتُنَيْنِ في اذنيه
يمشي ويرقص نائحاً ومغنياً	ان مسه الانسان في عينه
لو واثبته الاسد اخنى ظفرها	بالضغط والتصفيق من كفيه
واذا تجمعت الكواسر لأكها	من غير انياب لدى فكيه
ما في عجب البحر شيء مثله	في صرة ربطته من حقويه
ان قاده الانسان من رجليه	يمشي على احدى يدي شففيه
جنس له بأس فسلطه على ال	اجسام يقطعها مضاً حديه

كالسيف ان جردته يوماً على ال
ما صبح اعلان الشهادة لامرئ
فالفضل يخفيه الضمير ولا يرى
يجبو الاثام بفضل حلالاً با
فاقت لدى اخراجها من قلب با
وجميع اسباب المسرة والغنى
وعلائم الافراح طراً والصفا
لكنه شر العواذل في الهوى
فهو السبب كل شر فادح
يت الرباعي والغلامي يتنه
وهناك مقراض لم قرض الله

اعداء فالارواح طوع يديه
من زية او من غنى ابويه
الا اذا دل الكلام عليه
ظم هيئة تخار من خديه
عنه التي تبدو على عطفيه
تنهال كالامطار من كنفه
والسر والبشرى تكون لديه
للص ان قطع النوى امليه
يا بؤس مشتاق يساق اليه
فهنا مقص قص في يتبه
فاذهب اليه خذ من فعليه

طنطا

ح ٢

وقد ورد حله ثراً من حضرة الياس افندي حنا من بولاق المذكور

التولد الذاتي

حضرة الدكتور من الفاضلين

رأيت حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل افندي صديقي يتوكأ على قصبات مرضوضة في مقالته المدرجة في مقتطفكم الاغر . فان كل ما اتي به في تلك المقالة بشأن التولد الذاتي لم يخرج عن دائرة النرض والتخمين . ولا اراني الآن احاول سرد ما لهذا المذهب وما عليه لان ذلك اصبح في هذه الايام من قبيل تحصيل الحاصل . وانما قصدت اظهار ضعف تلك التمثيلات التي استند عليها حضرة ثلثا ينخدع بها السذج فيكثر عدد المؤمنين بهذا التولد الذاتي فيحيط ذلك بقدر العلم

قال حضرة "ولكنك تراهم يحكمون بالجنابة على البعض بامارات لو نظر اليها واحدة واحدة اثبتت ونوع الفعل من المحكوم عليه ولكنها لو نظر اليها من حيث المجموع كانت برهاناً قوياً على وقوعه ويجرون في الآراء النسبية على خلاف ذلك"

قلت ان للامارات التي يحكم بها على جان نسباً وعلاقات عقلية بعضها ببعض حتى اذا

جمعت مرتبة بالنظر الى الزمان والمكان يتألف منها سلسلة كل حلقة منها مقدمة لما بعدها ونتيجة لما قبلها واین هذه من الامارات التي استند عليها حضرتها في الحكم على وحدة الانواع والتولد الذاتي . أيكفيه للحكم بذلك اشتراك البعض في الآذان والاعين والانوف والمعد والتغذية الى غير ذلك من الامور العرضية التي اذا جمعت لم نجد من رابط يربطها بعضها ببعض ولم تكن لتقع ائمة هذا المذهب الذين رأوا وراءها امورا جوهرية تعترضهم في سبيل تأييد رأيتهم مثل عدم وجود حلقات توصل بين كل نوعين ووجوب النتائج بين كل من تلك الانواع ولزوم ان يكون كل نوع من الاحياء اعلى مما قبله ووجوب ان تنشأ الحياة من الجاد رأسا الى غير ذلك من العقبات التي بذلوا اوقاتهم في محاولة دكها وماتوا وهم يرجون من انصارهم البلوغ الى الغاية بالبرهان العلمي . فما بال حضرة العالم البغدادي اكتفى بالعرض عن الجوهر وقرب الاختلافات بين انواع النبات والحيوان وهي ابعد من الاختلاف بين " ادارة بلدتي بغداد وبين مدينة باريس بما لا يقاس "

اما قوله " فان كان الخالق قد خلق كل نوع مستقلاً فلم لانراه يخلق اليوم انواعاً مستقلة . نقولون انه لم يرد ذلك اليوم فلم يخلق ققولكم هذا نظير جواب خصائكم عند ما تترضون عليهم بان الحياة لو كانت ناشئة من الجاد فلم لانتشأ اليوم منه رأساً فيقولون في الجواب ان الشروط التي انشأتها اولاً من الجاد لم تنبئ اليوم لتغير حال الارض عما كانت عليه "

ونحن انما ننتظر من القائلين بالتولد الذاتي شيئاً جديداً ودليلاً ايجابياً لاعذاراً فارغاً يلجئهم اليه مجرد العجز . وقولهم بعدم وجود الشروط الكافية الآن لتولد الحي من الجامد يقود خصماءهم الى سؤالهم عن هذه الشروط التي فقدوها . وهل هي نقص في كمية بعض القوات الطبيعية الموجودة الآن او ملاشاة بعضها بالكمية . فان كان الاول فذلك لا يمنعهم عن اجراء تجاربهم وان كان الثاني فذلك مصيبة كبيرة ولعل تلك القوات التي لا يجدونها الآن بالكمية هي قوة فوق الطبيعة . فان قالوا كما قال حضرة صاحب المقالة انهم لا يقدر ان يتصوروا شيئاً خارجاً عن الطبيعة . فنجيبهم ان عدم مقدرتنا على تصور الشيء لا يثبت وجوده . فالانسان محدود وتصويراته محدودة . وكون بعض الناس ظنوا بعض الامور خارجة عن الطبيعة فاكشفت اخيراً حقيقتها فاعيدت الى محلها من الطبيعة لا يثبت وجود قوة فوق الطبيعة

اما القنينة التي افترضها حضرتها فلا اراها نكفيل له بسد المسالك عليه . لانا نقدر

ان نجأوبه عليها على طرق عديدة ومع ذلك نضل في امان من التسليم بكون الحياة جسمًا او حركة او قوة كسائر القوى الطبيعية
 واما قوله " فلا شك ان الحياة في كل شجرة أكثر منها في البزرة وحدها " فشكوك
 فيه كل الشك . وعندنا ان الحياة في البزرة والجنين هي هي في الشجرة والحيوان . وقد بقيت
 امور ضعيفة في مقالته مثل قوله ان القوة الحيوية لتحول الى قوة طبيعية كالحرارة والحركة
 وغير ذلك مما لم يثبت ببرهان مطلقًا . هذا ما رأيته في تلك المقالة مما اعترض عليه معترفًا
 لحضرتي بالفضل وبانه لم يقصد سوى تنوير الازهان بين المذاهب العلمية
 طرابلس الشام
 جرجس الياس
 الخوري

الصوت وسد الآذان

اذا اغضب الانسان عينيه فقد يرى اشباحًا مختلفة الشكل واللون شبيهة بما يراه حقيقة
 في الخارج هي خيالات محزنة في دماغه منتزعة من الصور الحقيقية للأشياء مما ابصره خارجًا
 في الازمنة الماضية . وقد يغمض عينيه ولا يرى شيئًا من ذلك الا اذا اراد تصور شيء مخصوص
 فعند ذلك يرى في خياله لما يتصوره صورة بشكله ولونه وهي تابعة لقوة تصورهِ فقد تكون
 واضحة وقد تكون غير واضحة
 ومضى سد أذنيه باصابعه سمع اصواتًا متصلة اراد ذلك او لم يرد وهذه الاصوات اشبه
 بالحقيقة من الصور الخيالية للبصرات ولذلك لا يقتنع بانها موهومة كما يقتنع في الصور الخيالية
 نعم ان هذه السموعات كالبصيرات الخيالية في ان كلاً منهما ليس له في الظاهر سبب
 خارجي وان كلاً منهما انما يحدث عند سد الحاسة الخاصة به ولكن بينهما بونًا جوهريًا
 مهم المتمم في امرها هو كون البصر الخيالي مؤقتًا وتابعًا للإرادة ويختلف بسببها فقد يظهر
 امام عيني وانا مغمض صورة ديك فاريد ان ينقلب طاووسًا فينقلب وكون السموع عند
 سد الاذن مستمرًا تسمع كلما سددت أذنيك غير تابع لارادتك فليس هو مما يتبدل بها كما
 ان السموع في الخارج كذلك غير انه يوجد فرق مهم بين هذا السموع والسموع عند فتح
 الاذن ايضا . من جهة ان السموع عند الفتح يدوم بدوام سببه وينقطع بانقطاعه فلا تسمع
 صوت شيء واحد دائمًا فاذا بك احد سمعت كلامه ما دام يتكلم واذا سكنت لم تسمع شيئًا
 واذا هبت الريح سمعت صوت مصادمتها للاجسام واذا سكنت لم تسمعها واما السموع عند

سد الاذن فجلاؤه هو دائم اذ تسمع مثل صوت الرياح وخرير الماء دائماً وان لم تهب رياح او لم يجر ماء

اذا كان الصوت المسموع عند سد الاذن حقيقياً (ولا بد انه كذلك) اقتضى ان يكون له محدث وان يكون ذلك المحدث مستمراً لا يفارق الانسان عند سد اذنه فما هو هذا السبب الدائم الذي لا يفارقي بل لا يفارق كل الناس الذين يسدون آذانهم واذا فتحت اذني انقطع الصوت فكان السبب المذكور فارقي فلذلك انقطع سببه عني . ويعلم من هذا ان السد المذكور دخلاً في حدوثه وربما كان سبب حدوثه غير السد ولكن السد المذكور سبب لسماعه ان الصوت الحادث عند سد الاذن مسموع حقيقة فلا بد من تعليل له فما هو تعليله وهنا اردت بكل جسارة قول البعض عندنا انه صوت اجنحة الملائكة ترزف طائرة حولنا نسمعه الانسان اذا قطع العلاقة من العالم المادي بسد الاذن فالملائكة لا يمكن ان تسمع لا جفنتها صوت اذا ليس لها اجنحة مادية تهز بها الهواء حتى نسمع صوت ذلك الاهتزاز وقول البعض الآخر انه صوت انهيار القدرة تجري في غير هذا العالم المنظور فيسمع الانسان خري مائها عندما ينقطع تأثير العالم المادي بسد الاذن فان اعتقادي ان انهيار القدرة هي هدم الانهار المشاهدة فقط وليس من الحكمة ان يخلق الله تعالى انهياراً خفية عنا نسمع خري مائها الجاري عندما نسد آذاننا ولا نراها . ولا اكتم بلادتي في عدم تعقلي صفات مادية احس بتأثيرها لاشياء غير مادية كالانهر المذكور

وقول الآخرين انه صوت حركات الارواح المفارقة ابدانها والتي لم تدخل بعد ابداناً جديدة فهذه لتوارد فيما بينها في عالمها غير المادي وانما تحس بها ارواحنا لتعبرها عن حاسة السمع بسد الاذن فان موارد الارواح لا يعقل لها اصوات نسمع كما نسمع الاصوات المادية ولما لم يكن لي ان افنع بالتعليلات السابقة تحربت سبباً مادياً له فكررت سد الاذن مراراً عديدة وراقبت طويلاً وفكرت ملياً حتى وقعت اخيراً على ما يشبه الحقيقة وذلك اني سدت اذني باصابعي وانا مستلقي على ظهري في الليل عندما سكن كل متحرك سداً خفيفاً فصرت اسمع صوتاً متصلاً كما للرياح الشديدة عند مصادمتها جدران البيوت في هبوبها وكررت ذلك فكانت النتيجة واحدة

وسدت كذلك اذني سداً اشد من الاول فصرت اسمع نوعين من الصوت معاً احدهما الصوت الاول الذي ينت انه يشبه صوت الرياح والثاني صوت حاد يغاير الاول يشبه صوت الاجراس في القوافل المسرعة كل الاسراع من بعيد وكررت العمل فلم تخالف النتيجة

ثم سدت اذني سداً شديداً جداً فاشتد النوع الثاني من الصوتين وضعف الاول حتى كاد ينفى فكان الصوت الحاد ظاهراً وشديداً وصوت الرياح مفقوداً وضعيفاً جداً وكورت العمل فلم اجد في النتيجة اختلافاً. وبما انتهت اليه ان الانسان اذا سد اذنيه سداً محكماً باشد ما يمكن فالصوت المسموع من النوع الثاني يشتد حتى لا يشبه عندئذ صوت الاجراس من البعيد بل كما يسمع من صوت الآلات المعدنية المتحركة بسرعة ووجدت بالملاحظة اني اذا وضعت اصبعي في اذني ساداً لها وتحرك قليلاً في فتحة الصماخ سمعت لحركته صوتاً يقارب في جنسه النوع الاول من الصوتين

وكررت التجارب بكل انواع السد السابقة دفعات متوالية وصرت ادق درجة اتصال الاصوات المسموعة وبعد التدقيق والنظر العميق وجدت اني عندما اسد اذني سداً متوسطاً وابقى على تلك الحالة ساكناً سكناً تاماً مع شدة الانتباه اسمع الصوت الحاد كأنه منقطع يبدأ بشدة ثم يضعف قليلاً كأنه ينتهي ثم يشتد عاجلاً كالاول. والزمان الذي يمر بين شدة وشدة قريب من الثانية او هو اقل منها قليلاً. وبعد الاصغاء التام وامعان الفكر وجدت ان الصوت الاول الذي يشبه صوت الرياح ايضاً تابع لهذا الصوت بمعنى انه يبدأ مثله بشدة وينتهي بضعف فيشتد عند اشتداده ويضعف عند ضعفه وزمان الصوتين واحد لا يطول احدهما على الآخر البتة

وهنا فرحت قليلاً اذ قد علمت ان للصوتين المختلفين سبباً واحداً وجررت اصبعي ووضعتهما وضعاً خفيفاً على فتحة الصماخ من غير ان اسدهما فسمعت صوتاً ضعيفاً تحت اصبعي هو صوت احتكاك بينه وبين شريان نابض تحته جار الى الداخل زمانه مساو لزمان ما كنت اسمعه من الصوتين المذكورين وعند ذلك فرحت فرحاً أكثر اذ ظهر لي ان لهذا النبض دخلاً في احداث الصوت المسموع عند سد الاذن

وبعد تكرار التجربة بسد الاذنين والاصغاء التام ظهر لي ظهوراً واضحاً ان الصوتين كليهما يشتدان عند اول النبضان ويضعفان عند نهايته ويطول زمانهما بطول زمانه وتعليلاً لذلك فقد ظننت في اول الامر ان الانسان اذا ادخل اصبعه في اذنه ساداً به صماخها فانه بذلك ينقطع الاتصال بين فتحة والمهواه الخارجي فلا يكاد يسمع الاصوات الخارجة ولكن القسم الداخل من الاصبع متصل بفتحة الصماخ فاذا احتك بسبب دفع النبض انتقل تموجه الى غشاء الطبلة فسمع مثل صوت الرياح شديداً في اول الاحتكاك وضعيفاً في آخره. واما الصوت الثاني الذي هو حاد فلم اشك في انه حادث من النبض الضارب في اقسام

الاذن الداخلية وكنت قد ظننت في الاول ان الدم الجاري في الشريان باندفاع الى داخله اذا انضغط بالاصبع فهو يصادم الاصبع وينقل صوت هذه المصادمة الى الطبلة بواسطة الدم المهتز بها اهتزازاً غير حركته الاصلية او بواسطة مادة الشريان الحامل له

وعند التحقيق والتروي التام تبين لي ان الصوتين ليسا حادثين من احتكاك النابض في فتحة الصماخ بالاصبع عند ضغطه عليه بل السبب ان الدم الجاري في الشريانات المتفرقة في الاقسام الداخلية من الاذن دائمة الاندفاع فالتى تنبض في الصماخ تنتقل حركة نبضها بواسطة جدرانها او الهواء المنحصر فيه الى الطبلة ومنه الى التيه فيحصل النوع الاول من الصوتين وألتي تنصب رأساً في الطبلة او التيه يحصل من تأثيرها النوع الثاني من الصوتين . ولما كانت الآلات الداخلية قبل سد الاذن متأثرة بالاهتزازات الخارجية فلا تحس بهذا الضربان واما بعد سد الاذن فينقطع الاتصال بالخارج فتحس به وذلك كما ان عصب البصر لا يشعر بضوء النجوم الضعيف عند ضوء الشمس الشديد

ولقد سددت اذني بكفي سداً محكماً فقلت الاصوات الالتي تشبه حركة الرياح واشتدت الثانية موافقة لحركة النبض الذي كنت اشعر باللس انه يدفع النقطة الملامسة من كفي في كل ضربة وامتص صوت احتكاك خفيفاً واقنع لي ان هذه الاصوات ليست اثر الاحتكاك المذكور بل كان للاحتكاك صوت آخر اشعر به على حدة وهذه تغايره اقرب ما تشبه صوت اللفظة تررر تررر تررر فنكرر على لجة واحدة وفي زمان واحد فتشبه في انتظامها وتساوي عددها صوت الرقاص المتحرك ذهاباً واياباً في الساعات

والمسموع لدى التعق ثلاثة اصوات احدها ضعيف هو احتكاك النابض بسطح الاصبع عند ضغطه وهذا يبدأ مع الصوتين السابقين ويرافق زمانه زمانهما ويظهر في اول الامر للسامع انه غيرهما فلا يشبه فيهما

والثاني الصوت الذي قلنا انه يشبه صوت الرياح وهو حادث اما من اهتزاز الهواء داخل مسلك الصماخ بسبب نبضان القروغ الشريانية المنحصر به ونقلها ذلك الى غشاء الطبلة بعد ان يشتد بواسطة الاصداة بسبب انحصار الهواء داخل المسلك كجميع الاهوية المحصورة لاسيما وان الانحصار يزيد بسبب سد الاذن او من اهتزاز جدران الصماخ باندفاع دم الشريان وانتقال ذلك الى الغشاء الطبلي

والثالث حادث من تأثير القروغ الشريانية المنصبة في الاذن المتوسطة اي الطبلة او في الاذن الباطنة اي التيه او في كليهما معاً

والمراقب اذا احس بضربان النبض تحت اصبعه في سده فتحة الصياخ وسمع الاصوات المذكورة مرافقة لذلك الضربان بادئة ببديته ومنتهية بانتهائه والتفت الى ما يعلم من التشريح من تعدد الفروع الشريانية المستطرفة بين اقسام الاذن تيقن ما لاندفاع الدم في الشريانات المذكورة من السببية في احداثها فالذي يعم النظر في هذه الاصوات يرى كأنه يسمع الدورة الدموية في رأسه. واما تنوع المستوع واختلافه فنأشئ عن سير الصوت في اوساط مختلفة الكثافة قوتها الموصلة غير متساوية فالذي يصل بواسطة جدران الصياخ التي هي موصل صلب غير الذي يصل بواسطة الهواء داخل مسلكه وكذلك الذي يؤثر رأساً في الاذن المتوسطة وينتقل منها إلى الاذن الباطنة غير الذي يؤثر رأساً في الاذن الباطنة وان كان سببهما واحداً فكما قد يشاهد صورتان بعين واحدة كذلك قد يسمع صوتان باذن واحدة لاختلاف الموصل لهما ولا انكر ان في الامر مشكلاً مهماً هو سبب استماع هذه الاصوات عند سد الاذن وعدم استماعها عند فتحها وان كان في الخارج صوت دائم لا يخل بها ولعل لموازنة الهواء المتطرق الى باطن الطبلة بالهواء الظاهر بواسطة بوق استاكبوس وتساوي الحرارة بين الهواء داخل الطبلة وخارجها عند فتح الاذن فائدة في عدم استماع امثال هذه الاصوات كما قبل فاذا تغيرت الموازنة المذكورة بسبب سد الاذن سمع الانسان تلك الاصوات من تأثير الشريانات التي ذكرناها كما يحدث مثله عند الشهيق والزفير وسد الانف والفم فعند الزفير يتأثر الغشاء ويندفع الهواء المحصور إلى التجويف الطبلي من بوق اوستاكبوس ويتحدب نحو الظاهر وبالعكس عند الشهيق فيسمع مثلاً سبق

ومثل ذلك الطنين الذي يحصل في بعض امراض الدماغ والعصب السمعي وعند الاحتقان الدموي في الرأس والاذن والدوي الذي يسمع عند انقباض العضلات الهوائية مدة التناوب وعند التخبط

ومن يحتاج إلى تنبيه ان المراقبات السالفة محتاجة إلى سكون لا يرافقه حركة وتروء تام وامعان الفكر بدقة وسد الاذن بالاصبع سداً غير خفيف ولا شديد في اول الامر وتكرار العمل مراراً عديدة وتنويعه اخيراً على ما سبق وشدة الانتباه والأف الغالب ان يسمع الانسان النوعين المذكورين من الصوت متصلين من غير ان يظهر فيهما تقطع وانقصال فلا يعلم انه حاصل من تأثير اندفاع الدم في الشريانات المستطرفة بين اقسام الاذن

بغداد

زهاوي زاده

جميل صدقي

باب الزراعة

السماذ في مصر

للاستاذ م. كنتزي ناظر المدرسة الزراعية والمستوفون استاذ الكيمياء فيها
(تابع ما قبله)

ذكرنا في الجزء الماضي انه اذا زرعت الارض سنة بنبات جذوره كثيرة الغور وسنة اخرى بنبات جذوره قليلة الغور بقيت مستريحة لان جذور النبات الواحد لا تأخذ غذاءها من حيث تأخذ جذور النبات الثاني . وايضاحاً لذلك نقول ان النيتروجين اذا كان في صورة الحامض النيتريك يغور في الارض مع الماء الذي يغور فيها واذا لم يكن الرمل كثيراً فيها ففي طبقاتها السفلى كثير من الحامض النيتريك ولا فائدة منه للنباتات التي لا تغور جذورها في الارض ولكن النباتات التي تغور جذورها كثيراً تصل اليه وتغذي به وتحوله إلى مواد آتية في سوقها واوراقها وبقية اجزائها . واذا أكل هذا النبات واعيد زبل الحيوانات التي تأكله إلى الارض عاد اليها جانب كبير من نيتروجينها في صورة لا تذوب

ومن انتع المكنشفات الحديثة اكتشاف هلمجيل الذي ابان ان النباتات التي من الفصيلة القرنية او بالحري من تحت العائلة الفراشية (التي زهرها كالفراش) تستطيع ان تغذي بنيتروجين الهواء ولا تفعل ذلك مباشرة بل بواسطة بعض الميكروبات التي تعيش على جذور النباتات في تآليل صغيرة حيث تمتص النيتروجين

وهذه الميكروبات لا توجد في كل الانربة ولكن التراب الخالي منها اذا اضيف اليه قليل من التراب الذي يحويها كثرت فيه حالاً فيخصب فيه البرسيم مثلاً بعد ان كان لا ينمو فيه

ولسنا نطيل الكلام في هذا الموضوع الآن بل حسبنا ان نقول ان المزروعات تقسم بحسب ذلك إلى قسمين نباتات تزيد النيتروجين في الارض ونباتات تمتص النيتروجين من الارض . ولذلك علاقة كبيرة بتعاقب المزروعات فقد عرف منذ القديم ان القمح يخصب بعد البرسيم والفلو ولم يعلم سبب ذلك اولاً اما الآن فقد علم ان النباتات القرنية كالفلو والبرسيم تأخذ أكثر نيتروجينها من الهواء وتزيد نيتروجين الارض فعلاً . ولذلك اذا زرعت الارض برسيماً

او فولاً او عدساً وحصدت او رعي ما فيها صارت اجود مما كانت فهذه المزروعات مما يزيد خصب الارض وبعدها لزرع قصب السكر والقطن والحبوب وجميعها من النباتات التي تنهك الارض . واذا واطبنا على زرع النباتات القرنية مدة طويلة كثر النيتروجين في الارض عن اللزوم وهذا سبب آخر لزرع هذه النباتات بعد غيرها من النباتات التي لا تخالفها في كيفية اغذائها من الارض

وقبل ان نغتم الكلام على تعاقب المزروعات نقول ان النباتات المختلفة تختلف في اخذ الغذاء من الارض مثال ذلك ما قيل من ان القمح والشعير يأخذان جانباً من السلك (مادة الرمل) التي في الارض فنكثر السلك في سوقها واما النباتات القرنية فليس فيها هذه القوة على اخذ السلك فتكون قليلة في سوقها الا ان الفعل الميكروبي الحادث من نمو النبات يؤثر في الارض اكثر من فعل النبات نفسه . ولامتداد الجذور في الارض وللوقت الذي يزرع فيه النبات والمدة التي يقيمها في الارض شأن كبير في ذلك

والفلاح ينظر الى تعاقب المزروعات على الارض من وجه آخر ينظر اليه من حيث توزيع الاعمال على السنة كلها حتى لا يتراكم عليه العمل في بعض الشهور وينقطع في غيرها . وينظر اليه ايضاً من حيث تنظيف الارض الامر الذي لا يتم اذا زرعت نوعاً واحداً من النبات على التوالي ما لم ينقى عليها نفقة طائلة فانه اذا زرع فيها قطعاً او قصباً او بطاطساً مما يزرع صفوفاً بعيدة تنظف الارض بعد ان كانت مزروعة برسيماً او فولاً او قمحاً مما تكثر به الحشائش في الارض

ثم ان تعاقب المزروعات يبعد الحشرات عن الارض لان بعض الحشرات يغتذي بنوع معلوم من المزروعات فاذا كررنا زرعها في الارض سنة بعد سنة قويت تلك الحشرات فيها واما اذا زرعت نباتاً آخر لا تغتذي به تلك الحشرات ماتت وزالت منها . ويصدق ذلك على الاعشاب المضرّة كما يصدق على الحشرات . مثاله الحامول الذي يصيب البرسيم فانه يهزم ويتفكك بزوره في الارض فاذا تكررت زراعة البرسيم فيها تكرر نمو الحامول واهلك البرسيم ولكن اذا زرعت قطعاً لم يجد الحامول غذاء له في القطن فيبس ويذول . وقس على ذلك الحامول الذي يتلف الفول والطماطم

هذه بعض النوائد التي ينظر اليها الفلاح في تعاقب المزروعات وهي تدل على انه توجد علاقة تامة بين خصب الارض وتعاقب المزروعات عليها ولا يمكن ان توضع قاعدة مطلقة لتعاقب المزروعات في كل مكان لان ذلك يتغير

بحسب طبيعة الارض وبحسب الافليم ومقدار ماء الري وحالة الطلب على المزروعات وحالة المواشي السائمة فيها

واذ قد اتفحت علاقة الحرث والتعاقب بتسميد الارض نعود الى مسألة التسميد فيشرحها بالتفصيل التام . ويراد بالتسميد اضافة الزبل او ما يقوم مقامه الى الارض ليزيد خصبها . والمواد المستعملة سماداً اما ان تكون صناعية ككثيرات الصودا وكبريتات الامونيا واعلى فصاف الجير واملاح البوتاسا او تكون طبيعية كالزبل . والاولى تزيد غذاء النبات فقط واما الثانية فتزيد غذاءه وتعمل فيتكون من انحلالها حوامض تعمل بالاتربة التي لاتذوب فعلاً كجاًوياً فتجعلها صالحة لغذاء النبات وتعمل بها ايضاً فعلاً طبعياً فتزيد قوتها على امتصاص الرطوبة والحرارة

واول مادة ننظر فيها من مواد السماد هي طمي النيل (الابلز) وهو المادة التي تكونت منها تربة وادي النيل وهي تربة خصبة دائماً ما لم نغفلها مواد مضرّة مثل الملح والكبريتات اللذين يدلان على عدم الصرف (النزح) فان فروع النيل تمر في اراض مختلفة بعضها جيري فتأخذ منها جانباً من الجير وبعضها بركاني فتأخذ منها جانباً من البوتاسا او قليلاً من الحامض الفسفوريك ويصل النيتروجين الى ماء النيل من صب القاذورات فيه او من نمو الاحياء الدنيا فيه في البلاد العالية فيتمزج هذه المواد كلها وتبسط على الارض حال فيضان النيل عليها فتغصب بها خصباً عظيماً

والمواد المولّفة منها طمي النيل تختلف فيها ونحن الآن نحللها شهرياً ومتى تم تحليلها لنشر ذلك وقد وجدنا ما حاللناه منها في شهر نوفمبر الماضي يحتوي على المواد الآتية وهي

٨٥٤٣	مواد آتية
٤٨٥٠٧	سلكاورمل
١٥٤٧	حامض كربونيك
٠٥٣٢	حامض فسفوريك
٠٥٩٨	بوتاسا
٤٥٠٨	كلس (جير)
٠٥٨١	مغنيسيا
١٠٥١٩	أكسيد الحديد
١٩٥٠٨	الومينا

٥,٩٨	ماء
٠,٥٩	مواد لم تُعَيَّن
١٠٠,٠٠	والجُمْلَة

والمواد الآلية تحتوي على ٠,٠٤ من النيتروجين فقط وذلك قليل لا يكفي لخصب الارض اما الحامض الفسفوريك والبوتاسا فحسب ما يوجد في الاراضي الخصبه في القطر المصري او أكثر قليلاً مما في الارض لانهما يقلان فيها بزراعتها ويكون النيتروجين في النصف الاول من السنة أكثر مما هو في النصف الثاني منها فقد وجد بالامتحان انه يكون على أكثره في شهر يونيو ويوليو حينما يكون الماء اخضر كثير المواد النباتية فيبلغ حينئذ ٧ في الالف من المواد الجامدة التي في الماء ثم متى جاء الفيضان واحمر الماء صار النيتروجين على اقله فيبلغ حينئذ اقل من ٣ من عشرة الالف من المواد الجامدة في الماء . ويكون النيتروجين كثيراً في شهر مايو لكثرة القاذورات التي تصب في النيل بالنسبة الى قلة مائه حينئذ ولذلك فكثرة الطمي لا تدل على كثرة النيتروجين لكن قلة النيتروجين الموجود في حالة حامدة لا تستلزم قلة النيتروجين مطلقاً لانه يكون على أكثره في اغسطس وسبتمبر ولكنه يكون ذائباً لا جامداً وبذلك يفسر قول القائلين ان المياه الحمراء ليست اجود المياه لخصب الارض من قبيل النيتروجين ثم ان الطمي الذي في الماء كثير البوتاسا والحامض الفسفوريك وهاتان المادتان نافعتان جداً للارض الضعيفة ولا سيما اذا قرنت بسماد نيتروجيني او زرعت برسيماً ولذلك لا نسلم بان المياه الحمراء اقل فائدة للارض من المياه الصافية المخزونة في خزان (سنأتي البقية)

المعرض الزراعي

وصفنا المعرض الزراعي في مقالة خاصة في هذا الجزء . ومعلوم ان ما يعرض في المعارض الزراعية لا يمثّل حاصلات القطر كما هي بل يمثّل اجود ما فيها او ما يمكن ان تبلغ اليه لو اعتنى بها اعتناء تاماً . والناظر إلى المعارضات من هذا الوجه يجد ان أكثر المزروعات يمكن ان تبلغ اعلى درجة من الجودة بلغتها في الاقطار الاخرى وبمخص من ذلك القمح والشعير والذرة وقصب السكر . اما القطن فليس اجود منه في بلاد اخرى . وشرانق الحرير من اجود ما يكون ولعل تربية دود الحرير التي لم تفلح في السنين الماضية تفلح بعد الآن اذ قد عرفت

الاساليب التي يختار بها البذر الخالي من الامراض
ومما يجب الانتباه اليه ان الياف الصبر الاميركي تشبه الياف القنب مثانة وهي يعضاه
ناصعة وهذا النبات يعيش في الاراضي الرملية التي لا تنبت شيئاً لان اكثر غذائه من الهواء
فاذا كثرت زراعته ونسجت اليافه اكياساً اغنت عن الاكياس التي يوتق بها من اوربا
لشحن القطن فيكون من زراعته ثلاث فوائد زراعية وصناعية وتجارية
ولقد مررنا ما رأيناه من نظافة اللبن والزبدة والجبن لان الالبان كثيرة غزيرة في هذا
القطر لجودة المرعى ولكن نظافتها لم تكن مما يأنفت اليه مع انها اهم شيء ولا سبباً لان كثيراً
من الامراض المعدية كالل والدثيرة ينتقل بواسطة اللبن . والزبدة كان استخراجها معروفاً
منذ القدم ولكنها لم تستخرج نظيفة الا بعد استعمال الآلات الخاصة بذلك . وقد ذقنا الجبن
المعروض وهو في قوالب صغيرة من ورق القصدير كالجبن الاوربي الذي من نوعه ولكنه غير
ناضج مثله فاذا ثبت ان حرارة القطر المصري لا تنلفه بل ينضج فيه كما ينضج في البلدان
الباردة وجب ان يستغنى به عن الجبن الوارد من اوربا
ولا بد من ان يتسع لهذا المعرض حتى يشمل المواشي على انواعها وادوات الزراعة ايضاً
وحينئذ يتم تقعه وتعم فوائده

زراعة الفول

يزرع الفول لاستغلال بزره كما تزرع سائر الحبوب او يزرع ليطحخ اخضر فيعدّه بين
الخضر والبقول . وهو ينحسب في الارض الخفيفة . تحرث وتسمد بالزبل ودقيق العظام وتمهد
جيداً حتى يتم ترابها جيداً وتقطع اتلاماً بين التلم والآخر قدمان ونصف وعمق التلم نحو
عشرة سنتيمترات ويزرع الفول فيها على بعد ١٥ سنتيمتراً بعضه من بعض والربع يكفي لزرع
القدان والزراعة في اوائل الصيف
ويقطف الفول عند اول بلوغه قبلما يقسو بزره ولا يفضل ابدًا بل ينقل كما هو الى
السوق بسلال مكشوفة

والفول تنوعات مختلفة وكلها تجود في هذا القطر كما ظهر لنا مما رأيناه منها في المعرض الزراعي

غلة القمح في روسيا

نشرت وزارة الزراعة في روسيا تقديرها عن غلة القمح في العام الماضي فاذا هي

٢٨٤٦٠٠٠٠ بشل اي نحو خمسين مليون اردب وكانت في العام الذي قبله
 ٣٧٤٨٠٠٠٠ بشل او نحو سبعين مليون اردب

مدرسة الزراعة وبساتين الامتحان

شبهنا غير مرة الذين يبحرون في زراعة ارضهم على الاصول العلمية بالاطباء الذين يدرسون
 الطب علماً وعملاً في المدارس والمستشفيات ويعالجون الامراض عن علم وروية . والذين
 يبحرون في زراعة ارضهم على ما علموه بالاخبار من غير اعتماد على الاصول العلمية بالاطباء
 الذين يداوون الاسقام اعتماداً على التجارب فقط لا على الحقائق العلمية المقررة وبنياً ان هؤلاء
 قد ينجحون ولكن نجاحهم غير محقق كنجاح الذين يقرنون العمل بالعلم . ولذلك نهتم كل المالك
 المتدنية بنشر التعليم الزراعي وبانشاء البساتين التي نمتحن فيها المزروعات المختلفة حتى تعلم اصلح
 الطرق لزرعها واستغلالها . وهي جديرة بذلك لان الخيرات المكتسبة من الارض بالزراعة
 تفوق كل ما يمكن ان يكتسب منها او من غيرها بابة واسطة كانت حتى ان ربح الناس من
 التجارة في اوسع البلدان تجارة لا يوازي ربحهم من الزراعة ولا ربحهم من الصناعة يوازي
 ربحها من الزراعة

ولما انشأت الحكومة المصرية المدرسة الزراعية وازادت اليها ارضاً واسعة لاجل الامتحانات
 الزراعية قلنا انها قد ادركت الغاية المقصودة من انشاء المدارس الزراعية وبساتين الامتحان
 الزراعي . ولكن المدرسة لم تفلح اولاً كما كان ينتظر منها فاسترجعت الحكومة أكثر الارض
 التي كانت قد اضافتها اليها وما بقي منها وزع على التلاميذ ليمتحنوا فيه على زرع المزروعات
 المختلفة حتى يقرنوا العلم بالعمل فخص كل منهم اقل من فدان ولم يبق شيء للامتحان الزراعي
 فاذا لم تعد الحكومة الارض الى المدرسة خسرت بذلك خسارة كبيرة لان الامتحان
 الزراعي ضروري لكل بلاد تحاول مسابقة غيرها في مضمار الارتقاء ولا سيما اذا كان علم
 الزراعة حديثاً فيها كالبلاد المصرية . وقد شاهدنا من اهتمام اسانذة مدرسة الزراعة هذا العام
 ما يدل على انهم ينهضون القدر بمعارفهم تنعاً عظيماً اذا اطلقت يدهم في التجربة والامتحان .
 وكل فائدة يمكن ان تجني سواء كانت في انتقاء النقاوي اوري المزروعات او مقاومة الحشرات
 يكون منها ربح كبير جداً لاستعمالها في بلاد واسعة . فعسى ان لا يضمن على المدرسة الزراعية
 بما منه نفع عظيم مثل هذا

غلة القطن الاميركي

الغالب انه في عيد الميلاد (٢٥ ديسمبر) يكون الوارد الى الاسواق من القطن الاميركي ثلثي الغلة كلها . ولما جاء عيد الميلاد الماضي كان الوارد من القطن الاميركي قد بلغ ستة ملايين و٦٧ الف بالة وعليه فتكون الغلة كلها أكثر من تسعة ملايين بالة . وهذا أكثر كثيراً مما كان ينتظر ولذلك هبطت الاسعار بعد ارتفاعها . الا ان جريدة الزارع الاميركي تقول ان الجمهور يحسبون ان ما ورد من القطن حتى عيد الميلاد الماضي هو أكثر من ثلثي الغلة كثيراً لسهولة التصريف ولذلك فالغلة اقل من تسعة ملايين بالة

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج في كل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

اثاث البيت وترتيبه

كل قطعة من اثاث البيت يجب ان تكون نافعة او جميلة فلا يوضع فيه شيء الا اذا وفي بالغاية الاولى او الثانية او بالغايتين معاً ولا يحسن ان يوضع فيه شيء يبيع المنظر ولو كان نافعا . وهذا جلُّ الفرق بين البيت الذي اذا دخلته ابتهجت برويته وشعرت بان ألتي ربيت ما فيه امرأة حكيمة حسنة الذوق معتمدة بيتها لا يلهيها عنه امر والبيت الذي اذا دخلته ضاقت نفسك من رويته وشعرت ان صاحبت فاسدة الذوق او قليلة الاهتمام به . ولو كانت ترتيب البيت امراً عرضياً لا علاقة له بـمكانه اكان تنعم وضرره قليلين لا يوازون ما يشعر به من يدخله من الراحة والتمتع والانبساط والانتعاش . ولكنه امر جوهري يؤثر في اخلاق السكان كما تؤثر اقاليم الارض في طباع الحيوانات . فالمرأة المتغاضية عن ترتيب بيتها ألتي ترى فيه الكرامى المكسرة والمقاعد الممزقة والبسط المخرفة ولا تلفت اليها يربو اولادها على الاهمال فالشبان منهم يتفاوضون عن ترتيب مكاتبهم واعمالهم معها كانت البنات عن ترتيب بيوتهم وتربية اولادهم . واذا كان ازواجهن من المعتادين

الترتيب تنعص عيشتهم من الاختلاف بين اذواقهم واذواق نسايتهم والولد يرث اخلاقه من ابيه او من امه او منهما كليهما او من احد اسلافه فقد يميل إلى الاهمال وارثاً لهذا الميل عن ابيه او عن امه او عنهما كليهما ولكن الميل الوراثي لا يتمكن منه الا اذا ساعدته العادة فاذا اعتاد او ربي على ما يخالف هذا الميل ضعف منه رويداً رويداً ولا سيما اذا لم يكن متمكناً في اسلافه. ومعلوم ان تربية الاولاد منوطة بالامهات ومرجع عاداتهم إلى ما يرونه في امهاتهم ولذلك كان الاعتبار في ما ينتظر من البنات الى ما يرى في امهاتهن ومن دقق نظره في بيتهم ويوت اقاربهم وجيرانهم رأى فيها شواهد كثيرة على صدق ما تقدم. ورأى ان الزوجة مسؤولة امام زوجها وامام اولادها وامام بلادها عما تبدي من الاعتناء ببيتها او من الاغضاء عنه

الكتب في البيت

الاخلاق التي يتخلق بها اولادنا والعادات التي يعتادونها مقتبسة من مصادر مختلفة أكثرها مما يرونه فينا وبعضها مما يرونه في اقاربنا وجيراننا وكل الذين يكثرون التردد على بيوتنا او تكثر معاشرتهم لهم. وبعضها ايضاً وهو ليس بالشئ اليسير مما يطالعونه في الكتب التي تضعها بين ايديهم. ومما يؤسف عليه ان أكثر كتبنا العربية حتى الكتب الادبية الموضوعة لتهديب الاخلاق لا تخلو من امور ممجة تأنف من وقوع نظرنا عليها. ونظن ان الفضلاء الذين ألفوا تلك الكتب لم يغمروها شيئاً مما يخل بالآداب ويفسد الاخلاق ولكن النساخ اضافوا اليها ذلك غير محاذرين. وسواء صح هذا الظن او لم يصح فالكتب في حالتها الحاضرة لا تصلح ان تسلم للاولاد ليطالعوها

وقس على ذلك القصص الغرامية على اشكالها وانواعها مترجمة كانت او موضوعة لان الميل الى الامور الغرامية فطري في النفس وليس من الحكمة تقويته بل ان في الحياة مطالب اخرى اسمى واجيد مثل الشهامة والصدق وحب الحق وانكار الذات والاعتماد على النفس والابتعاد عن الدنيا وتطويع النفع العام ونحو ذلك من المناقب التي لم يزل الميل اليها ضعيفاً في نوع الانسان. فهذه يجب ان يفتش عن الكتب التي تتضمنها وتوضع بين ايدي الاولاد حتى يطالعوها فيتحلقوا بالاخلاق الفاضلة التي فيها

ومن الكتب التي تفي بهذا الغرض كتاب سر النجاح فانه يهذب الاخلاق وينهض العزم وليس فيه ما يضر او يشين

الوباء والنظافة

ادرجنا مقالة مسهبية في هذا الجزء عن الطاعون وكيفية انتشاره بين منها انه يتولد من الانذار وان النظافة خير الوسائل للوقاية منه . ومعلوم ان هذا الوباء الويل منتشر الآن في جانب كبير من بلاد الهند وان وصوله الى هذا القطر ليس من الامور المستحيلة او البعيدة عن الامكان بل بالقد من ذلك نرى رجال الصحة خائفين جداً من بلوغه اليها ولا بدء من الاستعداد له سواء وصل اليها او لم يصل . وهذا الاستعداد منوط بالحكومة وبربات البيوت فالاعتماد عليهن فيه

ويتضح من الجدول المذكور في المقالة المشار اليها آتفا ان عدد الذين توفوا بالطاعون من الاوربيين في هنغ كنغ قليل جداً بالنسبة الى عدد الذين توفوا من الصينيين . نعم ان الاوربيين قليلون جداً ولكنهم يبلغون خمسة في المئة من السكان فلم تقل الوفيات منهم الا لانهم يعتنون بالنظافة أكثر من الصينيين

عشرة اولادنا

اذا مرت امام القهاوي والحانات ورأيت ابنك جالساً فيها فلا تله بل لم تفك ولم امه لانكما لو جعلتما يتيكما دار بهجة وسرور لما فضل ابنكما القهوة والحان عليه . ولا يرى الولد في القهاوي والحانات الا عشرة يسر بعشرتهم والعاباً يتسلى بها وهذان الامران يجب ان يكونا في البيت . يجب ان يعاشر الوالدان اولادها ويدعوان من الاصدقاء من يحسن ان يكون عشيراً لها ولاولادها ويجعلوا في البيت من الالعب والفكاهات ما يسلي الاولاد ويسرهم . وذلك ليس بالامر العسير عند من يهتم براحة اولادهم . ثم لا بدء من النزعة في البساتين وجنائن الحيوانات وما اشبه مما يسر الاولاد بالنهب اليه ويكون لهم فيه مجال للعب والمحاضرة والمواظبة ونحو ذلك مما يروض الجسم ويسر الخاطر

باب الهدايا والنقايرط

خاتم الزواج

هو مباحث في الزواج والعيشة العائلية ترجمت من الانكليزية بقلم حضرة ميناييل افندي

عوض وقد صدر كل بحث منها بأية من التواتر تناسب المقام وضمن من النصائح والارشادات ما يصح ان يكون مرشداً للمسترشدين . ولقد افرغها حضرة المترجم في قالب عربي رشيق العبارة حتى تكاد تحسبها من الاوضاع العربية فنثني عليه اطيب ثناء وعسى ان يقبل كثيرون على مطالعة كتابه النفيس لينتفعوا به

فتك الهيام بشهداء الغرام

هي رواية ادبية فكاهية تاريخية وضعها حضرة الفاضل يوسف افندي ورده واحداها إلى صاحب السعادة والفضل السيد محمد راتب باشا وهي تصف اخلاق البدو وعواثدhem ولا سيما اخلاق العرب المعروفين بالصليبة المظنون انهم من بقايا الصليبيين

حبوب ادوية اب جون

ذكرنا غير مرة ان حضرة الدكتور الفاضل تقولا افندي نمر رأى في سياحته بايركا ان معمل اب جون الاميركي قد نجح في تغليف الادوية المختلفة بغلاف من السكر حتى تكون حبوباً صغيرة يسهل بلعها ويحسن طعمها ولا تخسر شيئاً من خواصها الدوائية فخلب قدراً كبيراً من هذه الادوية واره لاطباء النجحة وغيرهم من اطباء القطر المصري فاستعملوها ومدحوها جداً كما مدحها قبلهم الاطباء الاميركيون والاوربيون وحلل بعضهم في المعمل الكيماوي فوجد من اجود انواع الادوية واتقاه . وقد شاعت هذه الادوية الآن وكثر استعمالها فوضع لها حضرة الدكتور نمر كتاباً خافياً ذكر فيه كل نوع منها على حدة . وذكر ايضاً خواصه والامراض التي يستعمل فيها وكيفية استعماله كما ترى في الامثلة الثلاثة التالية

- (١) حبوب يردور البوتاس في الحبة ١٠ سنتغرامات يؤخذ من حبة الى ثلاث حبات كل ساعتين . خواصه الطبية مديراً للبول وينبه الاغشية المخاطية والجلد والغدد واكثر استعماله في الداء الزهري والداء الخنازيري . وهو يضاد فعل الزئبق والرصاص في الجسد
- (٢) خلاصة النج في الحبة ٦ مليغرامات يؤخذ من حبة الى اربع حبات كل ساعتين . خواصه الطبية مسكن ومخدر ومنوم . اكثر استعماله في تسكين الاعصاب وتخفيف تهيج المثانة والمغص المعدي وفي تسكين السعال ومقاومة التشنج

- (٣) حبوب الحمض الزرنيخوس في الحبة نصف مليغرام يؤخذ منه حبتان الى اربع كل ساعتين خواصه الطبية منوع . بمرعات صغيرة ينعل بالجلد والمجموع العصبي وبمرعات كبيرة

يجمع القناة العفصية . وأكثر استعماله في امراض الجلد المزمنة والحميات ضد النفريجيا والصرع والمستير يا

واسماء الادوية مرتبة فيه على حروف الهجاء تسهيلاً للمراجعة وهو يرسل مجاناً الى الاطباء والصيدالة الذين يطلبونه من صاحبه الدكتور نقولا نمر
الطريقة الجديدة

لرسم الخطوط المقررة للمدارس الابتدائية

هو كراس حسن الطبع رسمه حضرة الفاضل محمد افندي علي دلاور سكرتير مدرسة الطب المصرية لتعلم رسم الخرائط على اسلوب سهل الفهم قريب المأخذ وقد شرحت كيفية العمل امام كل صفحة منها بالعربية والانكليزية والفرنسوية فنثني على حضرته بلسان الطلبة المستفيدين من هذا الكتاب

مرآة العصر

هي مجلة علمية لحضرة منشئها الاديبين احمد افندي ذكي ويوسف افندي سامي صدر العدد الاول منها مصدراً برسم الجناب الخديوي وقصيدة في مدح الشاعر المجيد احمد بك شوقي ويليه فاتحة المرأة في غرض الجريدة ثم كلام على حالة العلم في مصر وعلى التربية والاخلاق والمجمع اللغوي العلمي ولزوم اللغة العربية ثم نبذة في تأثير المؤثرات بالسماع ومتفرقات علمية وكلام مسهب على ديانة العرب قبل الاسلام . فنثني لها النجاح التام

امراض النساء والجراحة العامة

اهدى الينا حضرة الفاضل الدكتور فورونوف من اطباء باريس الجزء الاول من كتابه في امراض النساء والجراحة العامة . وقد وضعه لشرح بعض العمليات الجراحية التي عملها في مستوصفه الخاص في باريس فوصفها وصفاً واضحاً يدل على مهارته في الجراحة عملاً وعملاً واتباع الوصف بصور المرضى الذين عالجهم قبل العمليات وبعدها والصور فوتوغرافية فلا شيء فيها من المبالغة

وفي صدر الكتاب تمهيد ذكر فيه تقدم علم الجراحة ثم يليه وصف العمليات ومنها عملية سرطان في الثدي كان في اول امره مشابهاً لقرحة زهرية . وعملية خياطة الرحم بمجدار البطن لمنع سقوطها وعملية فتح البطن ونحو ذلك من العمليات الصعبة التي تشهد لحضرة الدكتور فورونوف بالمهارة في فن الجراحة

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتطف ووجدنا ان شيب فيه مسائل المتشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقابو ويحل اقامته امضاه وانصحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليك فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافو

المتصعدات بان تقع احاديده طويلا للماء المترشح في الارض او الزاكنه فيها حتى ينزج منها ويجف ترابها بقدر الامكان ثم تزرع الارض اشجاراً من اليوكالبتوس او نحوها فانه متى كثرت جذور الاشجار في الارض وفروعها في الهواء قلت الميكروبات او المواد المملارية منها

(٣) تلبين الحديد

صيذا . نجيت افندي حداد . هل من واسطة لتلبين الحديد حتى يصير كالرصاص ج متى احمي الحديد الى درجة البياض بلين كثيراً ثم تزيد ليونته متى زادت الحرارة حتى يذوب ويفرغ في القوالب ذاتها كالزيبق ولكنه يصلب متى برد ولا يمكن ان يبقى ليناً كالرصاص وهو بارد

(٤) عمل التولاذ

ومنه . كيف يصير الحديد فولاذاً ج التولاذ (الصلب) حديد فيه فحم يجمله متوسطاً بين الحديد اللين (الصاج) وحديد الصلب (الظهير) فان الصاج فيه نحو

(١) صهيل المهرجينا

النبطية . محمد افندي جابر . اخبرني بعض الثقات انه اقنى حجة من جباد الخيل وكانت على وشك الولادة فسمع صهيل الجنين في بطنها قبل الولادة يوضع ساعات فكيف تعلمون ذلك

ج لا نعلم ان احداً ذكر هذا الامر قبلاً . وامر غريب مثله يخالف لاختبار الناس في كل العصور لا يكفي لتأييده شهادة شاهد واحد لا سيما وان الانسان يسمع احياناً كثيرة اصواتاً وهمية لا حقيقة لها في الخارج فلا داعي للبحث عن علة امر لم يثبت وجوده

(٢) اصلاح الارض المملارية

ومنه . على ضفاف نهر الليطاني الفاصل بين قضائي صيدا ومرجعيون ارض خصيبة تعرف بمزرعة نمره وقد اعتبنا الحيل في اصلاح هوائها الفاسد فترجوا ان تذكروا لنا النجع واسطة لذلك

ج الهواء الفاسد من المتصعدات العفنة . والسبيل الوحيد لاصلاحه منع هذه

ج لا بد انكم تريدون نصف كرة
مجوقة وذلك غير عسير اذا ضغط على صفيحة
التوتيا بين طابعين كطوايع الختم احدها
مقعر والآخر محدب فان التوتيا لينة فتضغط
ويبرز منها بروز كنصف الكرة المجوفة

(٦) الحمام القلاب

بغداد . زهاوي زاده جميل صدقي
افندي هل اكتشف العلماء الاوريون سبب
تولد الحمام القلاب

ج لم نر كلاماً في هذا الموضوع الا
للعلامة دارون ومناد كلامه ان الميل الي
الانقلاب موجود في بعض فراخ الحمام ولعالمها
ثقل من ثقل رؤوسها فانتبه اليه بعض
مربي الحمام واحتفظوا به مزينة لحمامهم اي
جعلوا يربون الحمام الذي يظهر فيه ذلك
ويحفظون نسله . وعليه فالميل إلى الانقلاب
طبيعي وحفظه في بعض انواع الحمام صناعي

(٧) الدينامو الكهربائي

مصر . الياس افندي حنا وكيل تلغراف
وبوسطة بولاق المذكور . ما هي كيفية تركيب
الديناميت الذي تستعمله شركة الترامواي
وتديره الآلة البخارية

ج انواع الدينامو مختلفة والمبدأ فيها
واحد وهو انه اذا وضعت قطعة من الحديد

جزء في الالف من الكربون (الفحم) والظهر
فيه نحو ثلاثين او اربعين في الالف من
الكربون والصلب فيه نحو ١٥ او عشرين في
الالف من الكربون . وكانت القدماء
يصنعون الصلب من الحديد الطبيعي النقي
إحماهم مع الفحم ولم تزل هذه الطريقة شائعة
في بعض الاماكن ولكن الحديد الطبيعي
النقي قليل لا يفي بالمطلوب فصاروا يصنعونه
من قضبان الصاج إحماهم مع الفحم فتتص
قليلاً من الكربون وتصبح صلباً وهذا العمل
عسر كثير النفقة وكثيراً ما لا يصل
الكربون الى داخل قضبان الحديد فصاروا
يقطعون قضبان الحديد ويذوبونها في البواتق
ويضيفون اليها اكسيد المنغنيس وفروسيانيد
البوتاسيوم فتصير صلباً جيداً لكن هذا العمل
شاق كثير النفقات ايضاً

والآن يصنع الصلب باذابة الحديد
الظهر اي الكثير الكربون واطافة قطع
من الحديد اللين (الصاج) اليه حتى يقل
الكربون في المزيج ويصير كما في الصلب
(الفولاذ) فيصير صلباً . وهذه الطريقة سهلة
جداً وقليلة النفقة وقد رخص بها ثمن الصلب
حتى صارت البوارج الكبيرة تدرع به

(٥) ضغط التوتيا

ومنه . كيف تقدران نبرز نصف
كرة قطرها نصف سنتيمتر من صفيحة توتيا
بغير ان ثقب

يتكون الانكليزية فقط والقراءة في الكتب
الانكليزية من ايسرها فصاعدا كما يتعلم
اولاد الانكليز والتمرن على الكتابة والانشاء
ايضا. واذا كان المعلم عارفا باللغة العربية
وساعدكم على الترجمة واستعملتم الكتب التي
تعين على الترجمة كانت الفائدة اتم ومدة
التعلم اقصر. ومن الامور المقررة الآن ان
الانسان يتعلم مما يستعمله باذنه اكثر مما يتعلم
مما يراه بعينه فلا بد من مكاملة ابناء اللغة
والقراءة بصوت عال حتى تنطبع اصوات اللغة
في الذهن وتحفظ فيه

(٩) ربح مصر من السودان

ومنه هل يمكنكم تقدير الربح الذي يعود
على مصر من فتح السودان وهل توجد هناك
مناجم فحم ومعادن مختلفة

ج يقول الذين اقاموا زمانا طويلا في
بلاد السودان مثل السرحموبيل باكر
وسلاتين باشا ان الاراضي التي يرونها
النبيل او التي تروى من الآبار القريبة
الماء خصيبة جدا تجود فيها الحبوب
على انواعها ويوجد فيها القطن كثيرا. والتي
لا تروى كذلك فيها كثير من اشجار الصمغ
العربي. فالاراضي الزراعية خصبة جدا
وهي واسعة كثيرا بالنسبة إلى عدد السكان
فاذا اصبحت ادارة البلاد اصلحة الناس
زرعهم وضرعهم فزادت خيراتهم كثيرا
وجنت مصر من ذلك فائدتين الاولى

اللين (الصاج) بقرب قطعة من المغنطيس
صارت مغنطيسا واذا ابعدت عنها زالت منها
المغنطيسية فاذا قربت وابعدت على التوالي
تولدت فيها قوة مغنطيسية وزالت منها على
التوالي. ثم انه اذا وضعت قطعة من المغنطيس
او من الحديد المغنط بمجانب سلك معدني
من الحديد او النحاس جرى على ذلك السلك
مجرى كهربائي حين وضعها فاذا احيطت قطعة
الحديد بالسلك المعدني وادنت من المغنطيس
وابعدت عنه على التوالي جرى على السلك مجرى
كهربائي. فالآلة البخارية التي عند شركة
الترامواي تدوير الحديد امام المغنطيس او
المغنطيس امام الحديد فيتولد من ذلك
مجرى كهربائي في السلك المعدني المختلف حول
الحديد وهذا المجرى الكهربائي يجري على
الفضبان الحديدية الممدودة في الشوارع وعلى
الاسلاك المعدنية المنصوبة فوقها ويعود الى
حركة سيف اسفل المركبات فيدير عجلاتها.
وسنوضح ذلك بالرسم اللازمة في فرصة اخرى

(١٠) تعلم اللغة الانكليزية

مصر. محمد افندي عمر. اي طريقة
اسهل لتعلم اللغة الانكليزية وما اصلحة
الكتب لتعلمها

ج يظهر لنا ان اسهل الطرق لتعلم
اللغة الانكليزية هي الطريقة التي يتعلم بها
اولاد الانكليز لغتهم اي القيام مع قوم

ككتشنر باشا بعد ما فتح دقلا فهل يصح ان يهدى اليه طاقات من الازهار
ج يصح ان يهدى اليه كل ما يدل على اكرام المهدي وترحيبه بالمهدي اليه اما الذين يهدون الى الرجال طاقات الازهار فالنساء والصغار

(١١) مغطس التنجس

المراغة . ع . افندي س . كيف يصنع مغطس التنجس
ج يصنع بأذابة كبريتات النحاس النقي في الماء

(١٢) تمهيد اللعاب

ومنه . لما اردنا تذهيب بعض المواد الفضية نجح العمل ولكن كان لون الذهب اصفر مثل لون الذهب البلدي فكيف نجعل لونه احمر مثل الذهب الاثري ويكون لامعاً
ج اذا احسنت صناعة التذهيب فيمكنكم ان تغيروا لون الذهب كما تريدون بتغيير حرارة المغطس والأفاديهوا قليلاً من خللات النحاس المتبلور في الماء واضيفوه إلى المغطس الذهبي وحركوه جيداً وذهّبوا الادوات فيه فيكون لون ذهبها ضارباً إلى الحمرة اما اللعان فمن الصقال ويصل الذهب بفركه بالسبناذج الناعم ثم بالروج الناعم اي اكسيد الحديد الاحمر . وحيداً لو اشترىتم مجلدات المقتطف الماضية فانها مشحونة بالفوائد الصناعية

اتساع نطاق تجاريتها لانه يسهل عليها ان تستولي على تجارة السودان والثانية وجود مجال واسع للذين ضاق عليهم هذا القطر وهم يرغبون في المهاجرة الى بلاد واسعة يعمرونها . هذا عدا الفائدة الناتجة من صد دولة متمدنة تستولي على بلاد السودان وتستخدم فيها مياه النيل فيقل الوارد منها الى القطر المصري . وهذا الامر الاخبراي منع الضرر الذي يحدث لو دخلت السودان في قبضة دولة متمدنة هو ام امر دعا الحكومة الانكليزية والحكومة المصرية الى استئناف الحملة على السودان اما ربح الحكومة المالي من ذلك فلا يعلم الآن ولكن الحكومة ليست تاجرًا يكتسب المال ويذخره بل حسبها ان تستورد في السنة ما يقوم بنفقاتها فهي في حالتها الحاضرة من اغنى حكومات الارض لان دخلها السنوي يزيد على نفقاتها ولا نظن ان هذه الزيادة تصير أكثر مما هي الآن اذا فتح السودان بل نرجح ان دخل الحكومة منه لا يزيد على النفقات اللازمة لادارته . واذا استطاعت الحكومة المصرية ان تديره ادارة حسنة من غير ان تفحسر عليه فتكون قد احسنت صنعا لانها تكون قد نعت اهله ووسعت ابواب الكسب لسكان القطر المصري وامنت من الاعتداء على النيل

(١٠) هدايا الفائدة المنصور

ومنه . اذا عاد قائد جيش منصوراً

(١٣) أسماء المواد الكيماوية

ومنه . هل في العربية كتاب ذكرت فيه أسماء المواد الكيماوية العلمية والمتعارفة وابن بياح

ج . لا نعرف كتاباً بهذه الصفة ولكن لو كانت عندهم مجلدات المقتطف كلها لوجدتم في فهرسها أو في معجم العربات المطبوع فيها ما بقي يبرادكم

(١٤) اهلبيجة افلاك الكواكب

دير القمر . سليم افندي جاهل لماذا تدور الكواكب حول الشمس في دوائر اهلبيجية لا في دوائر مستديرة

ج . اذا ربطتم حجراً بخيط ورميتموه وانتم مسمكون بالخيط لا يذهب في الفضاء كما يذهب الحجر المرمي بل يدور في دائرة حول يدكم لان الفاعل به حينئذ قوة الدفع وقوة الخيط التي تمنعه من الافلات . وكل جسم يتحرك في خط منحني حركته ناتجة من فعل قوتين تفصلان به في جهتين مختلفتين فاذا كانت هاتان القوتان متساويتين سار الجسم في دائرة تامة واذا زادت احدهما على الاخرى فقد يسير في شكل اهلبيجي او شلبيجي او هذلولي . والكواكب التي تدور حول الارض في دوائر اهلبيجية تفعل بها قوتان غير متساويتين الدافعة منهما اقوى من الجاذبة ونتيجة فعلهما الشكل الاهلبيجي

(١٥) كثف الشمس والمطر

ومنه . يقال ان في الشمس كثفاً وانه متى كانت هذه الكثف كثيرة كثرت الامطار على خط الاستواء فكيف تكثر الكثف او تقل على الشمس مع ان لشمس دورة قانونية تدور فيها

ج . لم تعلم حقيقة الكثف تماماً حتى الآن ولكن يظن انها اغوار عميقة في سطح الشمس او ثغوب كبيرة في غلافها المنير يرى منها ما تحتها من جرم الشمس المظلم ومما كانت حقيقتها فالمرجح ان وجودها يدل على اضطراب في الشمس وزيادة في حرارتها وهذا هو سبب اشتداد الهواء في الافاليم الاستوائية وكثرة الامطار فيها وقتما تكثر الكثف على وجه الشمس اما دورة الشمس فلا علاقة لها بالكثف

(١٦) انواع الكحول

ومنه . هل الكحول المستخرج من العنب يفعل مثل الكحول المستخرج من غيره وهل تركيبيهما واحد

ج . انواع الكحول كثيرة جداً وتركيبها وافعالها مختلفة مثل الكحول العنب المسقى ايثيل الكحول فان عبارته الكيماوية كرم ه م ا والكحول الخشب المستخرج باستقطار الخشب واسمه ميثيل الكحول وعبارته الكيماوية كره ه ا والالكحول المستخرج من البطاطا واسمه اميل الكحول وغير ذلك مما يطول شرحه

(١٧) قدم الميكركوب

ومنه . كل هل كان الميكركوب
معروفاً في الازمنة القديمة اي عند المصريين
والاشوريين

ج يظهر ان الميكركوب البسيط
اي العدسية المفردة كان معروفاً عندهم واما
الميكركوب المركب من اكثر من عدسية
واحدة فلم يكن معروفاً عندهم

(١٨) كتب ديرسينا

ومنه . ما هي الكتب التي وجدت في
ديرسينا وعن اي شيء تبحث

ج ذكر اسمائها بملأ صفحات كثيرة
من المقتطف وقد طبعت اسمائها باللغة
الانكليزية واليونانية والسرانية في كتب
خاصة في بلاد الانكليز . واكثرها ديني اسفار
من التوراة وشروح وكتب صلوات وقصص
دينية وما اشبه

(١٩) عدد ايام الشهر

ومنه . لاي سبب تكون بعض الاشهر
٣٠ يوماً وبعضها ٣١ يوماً ويكون شباط
(فبراير) ٢٨ يوماً

ج لما اصلى بولبوس قيصر الحساب وجعل
السنة ٣٦٥ يوماً جعل بعض شهورها ٣١
يوماً وبعضها ٣٠ يوماً على التوالي ولكن ذلك
يجعل ايام السنة ٣٦٦ يوماً فابقاها كذلك
في سني الكيس وحذف من فبراير (شباط)
يوماً في السنين العادية فصار ٢٩ ومضى شهر

تموز باسم بولبوس . لكن رؤساء الدين
المنوط بهم حساب السنين غلطوا في اضافة
اليوم إلى السنة الكبيسة فاضافوا يوماً إلى كل
سنة ثالثة لا إلى كل سنة رابعة وداموا على ذلك
إلى السنة الثامنة قبل المسيح فلما نوى اغسطس
قيصر ورأى هذا الخلل امر ان لا تكون سنة
كبيسة الا بعد مضي ١٢ سنة ومضى الشهر
الذي . بعد يوليو باسم اغسطس ولم يشأ ان
يكون شهر بولبوس اطول من شهره فاخذ
يوماً من فبراير وضافه الى اغسطس فصار
فبراير ٢٨ يوماً في السنين العادية و ٢٩ في
السنين الكبيسة وبادل بين الشهور الياقية
من السنة فجعل سبتمبر ٣٠ يوماً وأكتوبر ٣١
ونوفبر ٣٠ وديسمبر ٣١ لكي لا تتوالى ثلاثة
شهور كل منها ٣١ يوماً لان سبتمبر كان
اولاً ٣١ يوماً . فصارت الشهور في حالتها
الحاضرة من مخافة عقله

(٢٠) النيق

الاسكندرية . ع . عندنا سيده انزعجت
انزعاجاً شديداً منذ ثلاث سنوات . وبعد
مضي مدة وجيزة ظهر على جلدها نقط يضاها
واخذت في الاتساع والانتقال حتى كادت
تشمل جسمها كله . وقد عولجت العلاج
المستعمل لهذه الحالة فلم يقد فما هو علاجها
ج علاج هذا الداء عسر جداً ويحسن ان
ينتبه الى وظيفة الكبد وتصلح اذا كان فيها خلل
واذا عثرنا على علاج مفيد لا نتأخر عن نشره

اخبار واكتشافات واختراعات

وكنتم هيرتسما الجرذان تماماً وجمعت منها
جثث اثنين وعشرين ألف جرذ في بضعة
اسابيع . وقبلنا فشا الطاعون في بياي بشهر
من الزمان اخذت جرذانها تموت بالالوف
ويستدل من ذلك ان الطاعون يفتك بالجرذان
قبلا يفتك بالناس فاذا وجدت الجرذان ميتة
في بيت فليعلم اهله ان الطاعون صار بينهم
وانهم سيصابون به . والخنازير والكلاب
والافاعي وبنات اوى والحمام تصاب كلها
به كما يصاب الانسان . وقد استنتج من ذلك
كلية النتائج التالية وهي

- (١) ان الطاعون افتك بالجرذ تماماً
بغيره من انواع الحيوان
- (٢) ان الجرذان المصابة بالطاعون
او الميتة به تعدى الحيوانات التي تأكلها
كالافاعي وبنات اوى
- (٣) ان الوباء الذي يصيب الجرذان
هو مثل الوباء الذي يصيب الانسان

- (٤) ان العدوى قد تنتقل من الجرذ
الى الانسان ولكن سبيل انتقالها غير معروف
ولا يعلم هل الجرذان تصاب قبل الناس او
ان مدة الحضانة فيها اقصر من مدتها فيهم

لورد لستر

رقت ملكة الانكليز السر جوزف
لستر الذي نشرنا ترجمته في الجزء الماضي
من المقتطف الى مراتب الاشراف فصار
يلقب لورد لستر

الاهتمام بالطاعون

اهتمت الدول العظيمة اهتماماً عظيماً
بالطاعون المنتشر الآن في بلاد الهند وسنجع
مؤتمراً في البندقية في العاشر من هذا الشهر
(فبراير) للبحث عن افضل الوسائل للوقاية
منه . وقد بنيت الحكومة المصرية الدكتور
روجرس باشا مدير مصلحة الصحة والدكتور
ابراهيم باشا حسن رئيس المدرسة الطبية
والدكتور بتر بكثير يولوجي الحكومة المصرية
الى بلاد الهند للبحث عن هذا الوباء وطرق
معالجته والوقاية منه

الطاعون والجرذان

نشرت جريدة اللانست الطبية خطبة
للدكتور كينلي قال فيها ان الطاعون يفتك
بالجرذان فتكا ذريعاً فلما فشا في هونغ كونغ

كسوف الشمس

تكسف الشمس كسوفين حلقين سنة ١٨٩٧ الاول في غرة فبراير يرى في اميركا وزيلندا الجديدة . والثاني في ٢٩ يوليو يرى في اميركا ايضا وغربي افريقية

ارتفاع الجبال

لبعض الاوربيين والاميركيين شغف بعمل ما يعجز عنه غيرهم فهذا يرود الصحارى والتفار المحرقة وذلك يسير الى جهة القطبتين حيث الثلج الدائم والبرد القارس وذلك يركب متن البالون ويسابق الطيور في طبقات الجو كما أنهم آلوا على انفسهم ألا يعجزوا عن شيء وكل منهم يقول

تحقر عندي مهمتي كل مطلب

و يقصر في عيني المدى المتطاوّل
و آخر ما بلغنا عنهم ان اثنين منهم
حاولا الارتفاع الى قمة جبل آكونكاغوى
اعلى جبال الاندس باميركا الجنوبية وارتفاعه
اربعة وعشرون الف قدم فبلغا مكانا ارتفاعه
٢١ الف قدم ورأيا هناك صندوقا صغيرا
من الصفيح فيه ورقة كتبها واحد بلغ ذلك
الحمد سنة ١٨٨٣ ثم بلغا مكانا ارتفاعه ٢٣
الف قدم بعد عناء شديد وحينئذ قصر
احدهما وعاد ادراجاه ونزل الثاني صاعدا
الى ان بلغ قمة الجبل حيث الارتفاع ٢٤

الف قدم وهو اعظم ارتفاع بلغه الانسان في ارتفاع الجبال . ولم يزل اربعة جبال في اسيا لم يصل الناس الى قممها وهي جبل افرست وارتفاعه ٢٩ الف قدم وجبل دابسانغ وارتفاعه ٢٨٧٠٠ قدم وجبل تاغزما وارتفاعه ٢٥٨٠٠ قدم وجبل خان تنغري وارتفاعه ٢٤٠٠٠ قدم

دواء الدوار البحري وقيء الجبالى

بلغنا ان الدكتور ابراهيم ثابت من تلامذة المدرسة الكلية الاميركية اكتشف دواء للدوار البحري وقيء الجبالى وقد اطلع عليه جمهورا من الاطباء الفرنسيين والانكليز كالدكتور لورتيه رئيس مدرسة ليون الطبية والدكتور فيليس استاذ امراض النساء في المدرسة الكلية الطبية بمدينة لندن فامتحاه واثبتا فائدته وتألقت شركة بيلاد الانكليز رأس مالها مليون فرنك لكي تصنعه بمقادير كبيرة وتعمم استعماله . فتنقضى لها النجاح ونهضى صديقنا الدكتور ثابت بهذا الاكتشاف البديع ورجوان يقبل ابناء الوطن على مشاركة الشركة الانكليزية في ابتاع الاسهم منها حتى لا ينحصر الربح فيها ولا يقال ان الشرقيين يصدون عن ابواب النفع اذا فتحها لهم ابناء وطنهم

غرائب الرئتين

الرئتان والقلب من اشد الاعضاء دأبا

ميكروب الحمى الصفراء

روت جريدة التيمس ان الاستاذ سنارلي من مدرسة اوروغواي اكتشف ميكروب الحمى الصفراء واعلن اكتشافه لاكاديمية الطب في رومية

اليابان والصناعة

لقد صرنا بحيث يحذر بنا ان ننظر الى اليابان وتقتدي بها في كيفية اقتباسها التمدن الادري فبالامس عينت حكومتها خمس مئة الف جنيه لبناء معمل كبير يسبك فيه الحديد والصلب (الفولاذ) وتصنع فيه الادوات الحديدية المختلفة وبشت من ساعتها بوفد من مهرة رجالها ليطوفوا في اوروبا واميركا ويروا معامل الحديد في فرنسا وانكلترا وبلجيكا والمانيا والنمسا واسوج والولايات المتحدة ويختاروا مملاً من المعامل التي يرونها واسلوباً من الاساليب التي يفضلونها على غيرها فيبنوا في بلادهم مملاً مثله ويجروا على الاسلوب الذي يختارونه

طيران البط

جاء في جريدة العلم الامبريكية ان احد العلماء تمكن من قياس سرعة البط في طيرانه بحساب المثلثات فوجد سرعته ٤٨ ميلاً في الساعة وكانت الرياح تهب نسيماً من الشمال

على العمل فالرئتان تعملان من الولادة الى المات مملاً مستمراً لحفظ حرارة الجسد وتطير الدم وتجديد القوة وبشاركهما القلب في ذلك كله وهو يبتدى في عمله قبل الولادة . وفي الرئتين ستمئة مليون من الخلايا الهوائية وكل خلية منها نحو خمسة اوعية دموية فللخلايا كلها ثلاثة آلاف مليون من الاوعية الدموية تأخذ الهواء النقي الذي تنفسه من الرئتين وتنقي به الدم . فلواراد الانسان ان يمد الاوعية الدموية التي في رتيبه واحداً واحداً وعد ستمين منها في الدقيقة للزوم ٢٧٧ سنة اذا اشتغل بعدها عشر ساعات كل يوم و ٣٠٠ يوم في السنة

النوم وطول العمر

قال الاستاذ تقولا تسلا الكهربائي الشهير ان الانسان يعيش مئتي سنة اذا استطاع ان ينام أكثر ساعات النهار والليل وكل من طال نومه طال عمره . ومن اراد ان يقتصد في حياته فليتم كل ساعة لا يضطر ان يستيقظ فيها

اهتمام المانيا بالعلم

مما يدل على اهتمام حكومة المانيا بترقية المباحث العلمية انها عينت الفين وخمس مئة جنيه هذه السنة للبحث في اشعة رنتجن وما يمكن ان يستفاد منها

والبط يطير من الشمال الشرقي

اوقات الطعام

يعلم الذين يرتبون اوقات اكلمهم انه اذا حان وقت الاكل شعروا بالجوع واذا فات هذا الوقت ولم يأكلوا ذهبت قابليتهم وسبب ذلك على ما جاء في السجل الطبي ان الذين يعتادون الاكل في اوقات معينة تصير معدتهم تفرز عصارتها في تلك الاوقات فاذا افترزت العصارة ولم يأتمها الطعام لكي تهضمه عادت المعدة فامتصتها . واذا تكررت ذلك ضعفت المعدة واصيب الانسان بسوء الهضم

غرائب بحر فارس

قال السرهنري منس في خطبة الرئاسة التي تلاها بالامس في مجمع مهندمي الكهر بائية انه شاهد في بحر فارس (خليج العجم) من آثار الكهر بائية ما يفوق الوصف فاحيانا كان الماء يحدر كالدم واحيانا كانت دوائر نارية تطفو على وجهه وتجري بسرعة فائقة حتى تبلغ سرعتها مئة ميل في الساعة . ورأى الماء احيانا يقرب بلوخرستان ابيض كاللبن ولامعا كالبلور ورأه مرة اخرى فاسدا والسماك فيه ميتا كان يركنا انفق في قاع البحر فامات ممك بالهيدروجين المكبرت المنبعث منه

تميز الموق

ادعى الاستاذ فردرك البرومي انه اكتشف اشعة من النور تخترق جسم الانسان بسرعة وتصوره على الواح التصوير وصورة الانسان الحي تختلف عن صورة الميت فتكون هذه الاشعة من اصح الوسائل لاثبات الموت ٢٤ ساعة

اقترح بعضهم منذ اثني عشرة سنة تقسيم النهار والليل ٢٤ ساعة متوالية عوض قسمة النهار ١٢ ساعة والليل ١٢ ساعة فجزت ايطاليا على هذا التقسيم حالا وقد تبعها بلجكا الآن وصُغت ساعات كثيرة في جنيفا والولايات المتحدة على دائرة مناهار الارقام من ١ إلى ١٢ مثل الساعات العادية وداخل هذه الدائرة دائرة اخرى عليها الارقام من ١٣ الى ٢٤ فوفت بالمراد . فبدل ان نقول الساعة الثالثة مساء نقول الساعة الخامسة عشرة وعوض الساعة السابعة الساعة التاسعة عشرة وهلم جرا . ولا يبعد ان يشيع هذا الاصطلاح في كل البلدان

جائزة دواء الكوليرا

تعطي اكااديمية العلوم بباريس هذو السنة مئة الف فرنك جائزة لمن يكتشف دواء يشفي من الكوليرا او من اكثر حوادثها

ولا بدءاً من ارسال الرسائل التي يوصف فيها
هَذَا الدواء الى الاكاديمية قبل يونيو
(حزيران) المقبل

خوف الاولاد

يبحث الاستاذ ستافلي هول عن اسباب
خوف الاولاد فظهر له ان السبب الاكبر
للقوف الصواعق ثم الدبابات ثم الغرباء ثم
الظلمة ثم النار ثم الموت

خرائب نفار

هي اكام عالية بقرب بابل تقبها الباحثون
حديثاً فوجدوا فيها آثار ثلاث مدن الواحدة
تحت الاولى والوسطى منها من ايام الملك
سرغون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة
آلاف وثمانئة سنة والمرجح ان السفلى كانت
قبل المسيح بخمسة آلاف سنة . ويقال ان
المكتشفات في انقاض هذه المدن كثيرة
جداً وسينغير بها تاريخ بلاد الكلدانيين

سكان فرنسا

علمت الآن نتيجة احصاء سكان فرنسا
(الذي يتم كل خمس سنوات) فاذا هم
٣٨٥١٨٩٧٥ نفساً . فزادوا في السنوات
الخمس الماضية ١٧٥٠٢٧ نفساً فقط . وفيه
ان عدد سكان باريس الآن ٢٥٣٦٠٠٠
نفس وليون ٤٦٦٠٠٠ ومرسيليا ٤٤٢٠٠٠

وال ٢١٦٠٠٠

ذهب استراليا

بلغ وزن شذرات الذهب التي صدرت
من استراليا في العام الماضي ٢٨١٢٦٣ اوقية
وقيمتها ١٠٦٨٨٠٥ جنيهًا وكان وزنها في
العام الذي قبله (١٨٩٥) ٢٣١٥١٢ اوقية
وقيمتها ٨٧٩٧٤٨ جنيهًا

بلاد بامير وسكانها

طاف اثنان من الدغركيين في بلاد
بامير في قلب اسيا وعادا منها بكثير من
الصور الفوتوغرافية وقالوا انهما وجدا فيها
اقواماً متوحشين يعبدون النار وهم قصار
القامة ضئال الاجسام ومواسيهم صغيرة ايضا
فالثيران كلها راي الصغيرة قد اوالحمير كالكلاب
والغنم كالقطط . وهم لا يعرفون النقود ويتاعون
نساءهم ابتغاء المرأة بخمسة ثيران او بخمسة
عشر خروفاً وهم من الخوف والرهبة على جانب
عظيم فاذا وقعت عينهم على غريب اخنوا
من وجهه حالاً

ترياق سم الافعى

ذكرنا غير مرة ان المسيوكلت الفرنسي
والدكتور فريزر الانكليزي استخرجا مادة
لتي من سم الافعى وتشفى منه وذلك بان
يدخل ممها في بدن حيوان آخر ثم يستخرج

مصل دمه ويحقن به الحيوان الذي لسته
الافاعي فلا يعود سمها يمينه . وقد ظن المسيو
كلت ان هذا المصل ترياق لسموم كل
الافاعي السامة على اختلاف انواعها . وظن
الدكتور فريزر ان الافاعي السامة تقي
نفسها من سمها لان مصلها يصير مثل مصل
الحيوان الذي تلسته اي انه ترياق لها .
وقد تقص الدكتور كنهان هذين القولين
بتجاربهم الكثيرة في بلاد الهند واثبت ان
دم الحيوان الذي لسته المصل ترياق لسم
الصل لا لغريمه ومصل الحيوان الذي لسته
افاعي اخرى ترياق لسم ذلك النوع من
الافاعي دون غيره . وان مصل دم الصل
ليس فيه شيء من القوة الوافية وكذا مصل
سائر الافاعي السامة

تزويج الموتى

ذكر مركز بولو الرحالة الاوربي الذي
نشأ في القرن الثالث عشر انه اذا مات لرجل
من التتر ولد عزب ومات لرجل آخر فتاة
عذراء يتفق الوالدان على تزويج الشاب بالفتاة
ويعقدان العقد بينهما على ورقة ويحرقانها
لكي يعلم بها ولداها في الحياة الاخرى ويعيشا
كزوج وزوجة ويرسمان شكل الصداق على
ورق ويحرقانه زاعمين ان الصداق ينتقل
بهذه الصورة الى الزوجين في الحياة الاخرى
وقد كتب بعضهم الآن الى جريدة

ناتشر يقول ان هذه العادة قديمة في بلاد
الصين يشترك فيها الصينيون والتتر وانه
عثر على كتاب صيني قديم في دار التحف
البريطانية يقال فيه انه اذا مات فتى
وفتاة من اهالي الشمال وها في سن الزواج
عين والداهما كاهنًا يقرب الطوالع فاذا وجد
طالعا سعيدا قدما لها الحلى والحلل وسكب
الحطاب شمرا على قبريهما وامرهما ان يقرنا
ويُنصب حينئذ مقعدان الواحد بجانب
الآخر ويُنصب عليهما علان ثم ينحني العلان
الواحد نحو الآخر قبل سكب الخمر حتى
يتناسا وحينئذ يعلم ان الشاب والفتاة راضيان
بهذا الاقتران وان كان احدهما غير راض
لم ينحني علنه بل بقي منتصبًا في مكانه . واذا
مات الفتى والفتاة صغيرين قبل سن الزواج
اختر والداهما لها معلمين من بين الاموات
يزينهما ويعلمانهما حتى يصبرا في سن الزواج
والا اضرا باهلها الاحياء . ولا بد من
اعطاء الاجور لخطابين الذين عملهم التفتيش
عن الذين يموتون قبلما يتزوجون وتزويج
بعضهم ببعض

ويقول مؤلف هذا الكتاب ان هذه
العادة من عادات التتر اصلاً لا من عادات
الصينيين وانه هو زار بلادهم بعد ان استولى
عليها كن تارة رس سنة ١١٣٦ وراهم يستعملونها
وقال احد كتّاب القرس ان جنكيز خان
اقتبس هذه العادة حفظًا للصداقة بين رعاياه

ثم وصفها وقال ان حرق الورق لم يكن أصلياً فيها والظاهر انه اضيف اليها بعد ان اقتبسها الصينيون وذلك كله يؤيد ما ذكره الرحالة ماركو بولو

كرم نوبل على العلم

ذكرنا في الجزء الماضي وفاة ألفريد نوبل مكتشف الديناميت ولم يكده المقتطف يوزع على المشتركين فيه حتى نقل اليها البرق ان هذا الرجل مات عزباً وترك ثروته وتبلغ ٣٥ مليون كرونا ونحو مليونين من الجنيهات لاجل المباحث العلمية فيقسم ريع التركة خمسة اقسام متساوية يعطى القسم الاول منها جائزة سنوية لمن يكتشف اهم المكتشفات في علم الطبيعة والثاني لمن يكتشف اعظم اكتشاف في الكيمياء والثالث لمن يكتشف اعظم اكتشاف في علم الطب او الفسيولوجيا والرابع لمن يؤلف احسن كتاب فيهما والخامس لمن يعمل احسن عمل لاستنباب السلم في الدنيا وتعلم الجوائز لكل من يستحقها معها كان جنس. ولا يخفى ان هذا الرجل ابقى لنفسه بتقسيم تركته على هذه الصورة تذكاراً يذكر به على مر الازمان — تذكراً يدل على كرم اخلاقه وطيب عنصره وحبه لنوع الانسان من غير تمييز. وهو اءوجي الاصل ولد في مدينة ستوكهولم سنة ١٨٣٣ ودرس في مدينة بولس برج واكتشف

الديناميت والبالستيت اي البارود الذي لا راحن له واكثر ربحاً منها ومن الجلالتين الذي صنعه لنفسه العصور

كرم ارملة هرش

الظاهر ان طالع العلم سعيد هذا العام فقد ذكرنا في النبذة السابقة ان نوبل ترك ثروته وهي مليونان من الجنيهات للمباحث العلمية ولم يكده ذلك يعلم حتى اشتهر ان ارملة البارون هرش وهبت مستوصف باستور مليوني فرنك تذكراً لزوجها ولقد احسنت في ما فعلت لان ذلك المستوصف احق بهذه الهبة من كل مكان آخر وهي خير تذكر يذكر به الانسان

البلورات السائلة

الجسم المتبلور جامد دائماً وكثيراً ما يكون صلباً جداً كالاماس والياقوت. وقد ابان الاستاذ ميرس والدكتور لهمن ان بعض البلورات يصهر بقليل من الحرارة ويبقى في شكله البلوري وتبقى له خواص البلورات من حيث الانكسار المزدوج وسيكون لذلك شأن علمي كبير في البحث عن الدوائر والمواد

حياة ميكروب الكوليرا

صنع احد العلماء حوضاً كبيراً ملاء

حيواناً آخر طعامه نباتياً خالياً من
الميكروبات فعاش أيضاً وبقي حياً الى ان
قتله فلم يجد في جسمه شيئاً من الميكروبات

علم الفلك عند الهنود

ألف المستر برنند كتاباً في علم الفلك
عند الهنود اثبت فيه انهم كانوا يعرفون
مبادرة الاعتدالين منذ عهد قديم جداً
وحسبوا درجة ونصف درجة في كل مئة
سنة فتدور نقطة الاعتدال دورة تامة كل
٢٤٠٠٠ سنة ففاقوا في تدقيقهم ما وصل اليه
البتاني الفلكي العربي الذي حسب انها
تدور دورة تامة كل ٢٣٧٠٠ سنة . واهملت
العلوم عند الهنود قبل التاريخ المسيحي ثم رفع
شأنها ثانية واخيت معاملها في ايام ارسطو
الرياضي الذي نشأ قبل المسيح بقليل فانه
اثبت دوران الارض على محورها كل اربع
وعشرين ساعة وبين سبب كسوف الشمس
وخسوف القمر

مدفن باستور

نقلت جثة باستور من كنيسة نوردام
الى المدفن الخاص الذي صنع لها في السادس
والعشرين من ديسمبر الماضي باحتفال عظيم
جداً حضره نواب الجمعيات العلمية من كل
الاقطار . والمدفن في مستوصف باستور
نفسه وهو مصنوع على نسق مدفن في ايطاليا

ماء ووضع فيه تراباً واعشاباً مائية وسمكاً
وانواعاً مختلفة من الميكروبات التي تكون في
الماء عادة وادخل فيه خمسة آلاف ميكروب
من ميكروبات الكوليرا ووضعهُ بحيث يقع
عليه نور الشمس وابقاه ثلاثة اشهر ثم
فتش فيه عن ميكروب الكوليرا فوجد شيئاً منه
في الماء وفي الطين الذي في اسفله وعلى
الاعشاب المائية النامية فيه ثم زال هذا
الميكروب منه تماماً وآخر ما زال منه الطين
الذي في اسفل الحوض فاستنتج ان
ميكروب الكوليرا يحفظ في طين الانهار
والبرك والمستنقعات زمناً طويلاً واذا كان
النور محجوباً عنه طالت حياته أكثر

الحياة من غير ميكروبات

قال العلامة المسيو باستور في احد
مباحثه ان الحياة بغير ميكروبات مستحيلة
او ضعيفة اي ان الميكروبات سبب
لحفظ الحياة اولتقويتها . وقد بحث اثنان من
الالمانيين في هذا الموضوع الآن فاخذوا حيواناً
صغيراً من بطن امه ووضعاه في مكان خالٍ
من كل انواع الميكروبات وكانا يدخلان
اليه هواء نقياً من الميكروبات ولبناً نقياً منها
ايضاً ثم قتلاه وامتحنا اعضاءه الظاهرة
والباطنة فلم يجدوا فيها شيئاً من الميكروبات
فثبت لهما من ذلك ان الحيوان يعيش من
غير ميكروبات اذا كان طعامه حيوانياً وامتحنا

صنع سنة ٤٤٠٠ صنعتها الامبراطورة بلاسيديا ابنة ثيودوسيوس الكبير. ويدخل الى مدفن باستورياب كبير والمدفن نفسه ناووس كبير من الممرس الاخضر فوقه اربع قناطر قائمة عند طرف كل قنطرة منها ثلاث اساطين اثنتان من الممرس الاخضر وواحدة من الممرس الاحمر والتيجان من الممرس الابيض وقد كتبت على جدران المدفن مكتشفات باستور العلية حسب تواريجها. والارض من الفيساء واعليها صور الدجاج والبقر والغنم والكلاب للدلالة على مكتشفاته في كويلرا الدجاج واثركس البقر وجدري الغنم والكلاب. واشكال حشيشة الدينار والكرم والثوت ودود الحرير للدلالة على مكتشفاته في الاختار وضربة الدود

وكان باستور شديد التمسك بالمذهب الكاثوليكي فنقش فوق قبره صور ملائكة وصور الايمان والرجاء والمحبة وحمامة الروح القدس ونحو ذلك من رسوم الديانة المسيحية

دي بوي ريموند

نعي هذا العالم الشهير في آخر العام الماضي شق نية على طلاب العلوم في افطار المسكونة لانه من اكثر العلماء تدقيقا واسعمهم بحثا وابعدهم صيتا وكان استاذًا للفسيولوجيا في مدرسة برلين الجامعة. وقد بعث امبراطور المانيا وزوجته تفرافات التعزية الى ارملة

اقتراح على الاغنياء

اقتراح المستر ستد محرم مجلة المجالات على كبار الاغنياء ان يحفظوا بتمام ستين سنة على حكم ملكة الانكليز هبة عظيمة قدر مليون او مليونين من الجنيهات ينشأ بها معرض عام سنة ١٩٠١ مثل المعرض الذي انشئ سنة ١٨٥١ او اذا كان الواهب يهوديًا كبيت رويبلد ترمم بها كنائس المسيحيين لكي تزول كراهة اليهود من نفوس الذين يكرهونهم ويظنون بهم سوء. او تنشأ بها حدائق غناء ليتنزه فيها الفقراء

زلزلة انكلترا

حدثت زلزلة شديدة ببلاد الانكليز في السابع عشر من ديسمبر لم يحدث فيها

بسهولة فإن الماس الحقيقي يشف عنها واما الكاذب فلا يشف فاذا صوّرت حلية من الذهب حجارته من الماس حقيقي تقذفها اشعة رنتجن فاسودّت الصورة كلها واما اذا كان فيها حجارة غير حقيقية لم تنفذها الاشعة عند تلك الحجارة

صورة سبنسر

تألّفت لجنة في بلاد الانكليز من اكبر علمائها واشهر رجال الفلسفة فيها مثل الاستاذ باين والوزير بلقور والاستاذ بستيان والاستاذ فوستر والاستاذ فرنكلند واللورد ريلي والاستاذ راي لتكستر والاستاذ لسكير والسيرجون لبوك واللورد راي واللورد دهبوس والمهريري رسكو وطلبوا من الفيلسوف هربرت سبنسر ان يسمح لهم فيجعلوا احد كبار المصورين يصور صورته حتى تحفظ في متحف الصور ببلاد الانكليز تذكاراً له فتفتح عن اجابة طلبهم في اول الامر كما تمتع منذ ثماني سنوات حينما طلب منه ذلك قائلاً ان قبولي باكتئاب الناس لتصوير صورتي بمثابة اخذ مال منهم لاحق لي به . لكنه اذعن اخيراً لالحاحهم ولا سيما لانه رأى المستر غلادستون انضم اليهم على خلاف عادته من الاشتراك في الجانب مثل هذه . وقد كُلف اشهر مصوري الانكليز بتصوير هذه الصورة وهي تحسب تهنئة لهربرت سبنسر باتمامه كتابه الكبير في الفلسفة

اشد منها في هذا القرن وصحب الزلزلة نور ساطع لم يعرف سببه حتى الآن

طب الهنود

ذهب احد امراء الهند الى بلاد الانكليز ودرس وتخرج في العلوم الطبيعية وعاد الى بلاده ودرس كتب الهنود الطبية وألف فيها رسالة مسببة باللغة الانكليزية يظهر منها ان اطباء الهنود كانوا يعلمون ان في الانسان ثلاثة اصول او ارواح هي الريح والصفراء والبلغم وعليها اتوقف كل الاعمال والوظائف فاذا اختلّت نسبتها بعضها الى بعض فذلك هو المرض ويقوم العلاج بارجاع النسبة بين هذه الاصول الى حالتها الطبيعية . وذلك مشابه لطب العرب واليونان كما لا يخفى

المجاعة والوباء في الهند

اشتدّت المجاعة في بلاد الهند واشتدّ الطاعون في بيباي وكوراشي عند مصب نهر السند وقد اكتتب الانكليز باموال طائلة اعانة للتكويين بالجوع بلغ مجموعها حتى آخر الشهر مئة وثمانين الف جنيه ويقدر انهم يحتاجون الى اكثر من اربعة ملايين من الجنيهات لان المجاعة ضاربة اطنابها في بلاد يسكنها تسعون مليوناً من النفوس

اشعة رنتجن والجواهر

ابان الاستاذ سافانوس طمس ان اشعة رنتجن تميز بين الماس الحقيقي والكاذب

اخبار الايام

عيد الجلوس

احتفل في الثامن من يناير بميد جلوس
الجناب الخديوي على اريكة الخديوية
المصرية

البالو الخديوي

دعا الجناب الخديوي وكلاء الدول
وكثيرين من الوجهاء الاجانب والوطنيين
الى الديلة الراقصة التي احييت لهم في سراي
القبة في الثلاثين من يناير

انعامات وتعيينات

انعم الجناب الخديوي برتبة ميرميران
على اصحاب السعادة حشمت باشا مدير اسبوط
واحمد باشا خيرى مدير البحيرة وموج باشا
مراقب صندوق الدين. وعينت الحكومة
المصرية اصحاب السعادة عدلي بك يكن
مديراً للشرطة وعمر بك رشدي مديراً
للمنيا واحمد بك فائق مديراً لجرجا ونوحى
بك مديراً لقنا وحسن بك واصف مديراً
للقيوم و خليل بك جمال الدين مديراً
للقليوبية فنهشهم جميعاً بذلك

احصاء اهالي القطر المصري

اقرت الحكومة المصرية على احصاء
اهالي القطر المصري وسيشرع العمل في احصاء
الاهالي في جميع القرى والمدن ما عدا
الاسكندرية والعاصمة في ١٣ فبراير
وينتهون من الاحصاء في ٢٠ منه

المعرض الزراعي

انشئ هذا المعرض في حديقة الازبكية
كما انشئ في العام الماضي وضيف اليه قسم
زراعي محض عرضت فيه غلات القطر
المصري مثل القطن على اشكاله والقمح
والشعير والذرة والدخن والبرسيم والنيل
والجوت والرامي والحريز والنيل والحناء
والسكر والدبس واللبن والجبن والزبدة. وفتح
في الثاني والعشرين من يناير وظل مفتوحاً
الى الرابع والعشرين منه ثم وزعت الجوائز على
مستحقها في الخامس والعشرين. وقد وصفناه
وصفاً مسهباً بمقالة خاصة في باب المقالات
وفي باب الزراعة ايضاً

القطن المصري

بلغ الوارد من القطن إلى الاسكندرية

الميزانية العثمانية

قدّر دخل الحكومة العثمانية هذا العام
١٨٥١١٢٢٣ ليرة عثمانية ونفقاتها ١٨٤٢٩٤١١
ليرة

زلزلة يانبا

زلزلت الارض زلزلاً شديداً في يانبا
تأبلي بلاد اليونان شمالاً في التاسع عشر
من الشهر خربت به قرى كثيرة

زلزلة كشم

حدثت زلزلة شديدة في اواخر يناير
في جزيرة كشم التي في خليج العجم تغربت
كثيراً من المباني وأخرج ١٤٠٠ جثة من
تحت الردم الى الآن

ركوب الدراجة

تناظر كثيرون من الكتاب في احدى
الجرائد الانكليزية في فائدة ركوب الدراجة
وضرره وقد قالت جريدة اللانست الطبية
في عرض ذلك ان ركوب الدراجة لا يصلح
لكل احد . وهو في الحقيقة متعب يُنفق فيه
كثير من القوة العصبية والعضلية فمن لم
يعتدل فيه قبل ان يمتاده حصد منه ضرراً
بدل النفع وهذا شأن كل الاعمال الرياضية
كالجري والتجديف والتصعيد في الجبال

حتى ٢٩ يناير ٤٥٠٥٧٠٦ فناطير وكان
في العام الماضي ٤٣٤٩٥٦١ قنطاراً وبلغ
الوارد اليها من بوزة القطن ٢٧٢٣٩٠٧
ارادب وكان في العام الماضي ٢٥٣٨٤٨٣
ارادباً . ولكن قل الصادر الى الولايات
المتحدة الاميركية فقد بلغ في العام الماضي
حتى ٢٩ يناير ٣٠ ٧٥٨١ قنطاراً ولم يبلغ
هذا العام سوى ١٨٢٦٦٤ قنطاراً

مؤتمر الطاعون

افترمت الحكومة المصرية على ارسال
سعادة محمد باشا شريف وكيل الخارجية
والدكتور ملتن الجراح الشهير الى البندقية
لينوباً عنها في المؤتمر الذي سيعقد للبحث
عن اسباب الطاعون وطرق انتقاله في ١٠
فبراير (شباط)

الهواة

كثر وقوع الامطار والتلوج في بلاد
الشام حتى بلغ المطر الواقع في بيروت نحو
٣٠ عقدة اما في القاهر المصري فالامطار
قليلة في الاسكندرية . ولم يقع شيء منها
في القاهرة

ثورة جزائر فيليبين

تبدّد شمل العصاة في جزائر فيليبين
وقتل منهم في معركة واحدة ١١٠٠ نفس

فهرس الجزء الثاني من السنة الحادية والعشرين

هبرودوتس ابو التاريخ	٨١
الدكتور نسن والرحلة القطبية	٨٦
ازياه الناس في لباس الراس	٩١
طبقات الارض	٩٧
الدكتور غرانت بك	١٠١
راس الصناعة	١٠٣
ماضي الهند وحاضرها	١٠٤
العلم في العام الماضي	١٠٩
تاريخ الطاعون وعلاجه	١١١
السحر في الشعوة	١١٧
معرض الازهار والاثار	١٢٠
المنافرة والمراسلة * حل اللغز والمعنى . التولد الذاتي . الصوت وسد الآذان	١٢٣
باب الزراعة * السواد في مصر . المعرض الزراعي . زراعة النول . غلة الشع في روسيا . مدرسة الزراعة وبساتين الامتحان . غلة القطن الامريكي	١٢١
باب تدبير المنزل * اثاث البيت وترتيبه . الكتب في البيت . الربا والنظافة . عشراء اولادنا	١٢٧
باب الهدايا والنفاريط * خاتم الزواج . فنك الهيام بشهاء الغرام . حبوب ادوية اب جوين الطريقة الجديدة . مرآة العصر . امراض النساء والجراحة العامة .	١٢٦
مسائل واجوبها . صهيل المهرجيتا . اصلاح الارض الملازمة . تلحين المحدث . عمل النولاد	١٤٣
ضفط النوتيا . المحام القلاب . الدنامو الكراني . تعلم اللغة الانكليزية . ربيع مصر من السودان	
هنايا الفائدة المصور . مغطس التفهيس . تعبهر الذهب . اهلبيجة افلاك الكراكب . انواع	
الاكفول . رندم الميكروسكوب . كتب ديرسينا . عدد ايام الشهور . البق	
باب الاعبار . لورد لستر . الاهتمام بالطاعون . الطاعون والجعرذان . كوف الشمس .	١٤٨
ارتقاء الجبال . دواء الدوار البحري وفي الحيات . غرائب الرثمين . النوم وطول العمر .	
اهتمام المانيا بالعلم . ميكروب السمن . اليابان والصناعة . طيران البط . اوقات الطعام .	
غرائب بحر فارس . نميز الموتى ٣٤ ساعة . جائزة دواء الكوليرا . خوف الاولاد . غرائب	
نثار . سكان فرنسا . ذهب استراليا . بلاد بامير وسكانها . تزيان سم الافعى . ترويح	
الموتى . كرم نوبل على العلم . كرم ارملة عرش البلورات السائلة . حياة ميكروب الكوليرا .	
الحياة من غير ميكروبات . علم الملك عند الموت . مدفن باستور . دى بوى ريموند .	
انتراج على الاغتيا . زلزلة انكلترا . طاب الموت . المجاعة والوباء في الهند . اشعة رنغن	
اخبار الايام	١٥٨

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



يوسيفوس المؤرخ

المقطف

الجزء الثالث من السنة المحادية والعشرين

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٧ رمضان سنة ١٣١٤

يوسيفوس المؤرخ

ترجمته وأعماله

قلنا في ترجمة هيرودوتس التي نشرناها في الجزء الماضي " ان من عانى كتابة الترجمات وجمع موادها وتحقيقها يعلم علم اليقين انه يتعذر على المرء ان يكتب ترجمة رجل من ابناء عصره فكيف والرجل عاش ومات قبل عصرنا بأكثر من ألفي عام . الا ان ترجمة يوسيفوس التي نحن بصددها الآن ليس في جمعها شيء من المشقة لانه كتب ترجمته بيده ونص اخباره بنفسه وامسب في ذلك ولا سيما في كتابه حرب اليهود حتى لم يبق مجالاً للبحث والتعقيب . وكل ما سنذكره عنه ملخص من ترجمته ومن كتابه المشار اليه ^(١)

ويؤخذ من ترجمته انه من بيت عريق في النسب قابوه من اعلى طوائف الكهنة مقاماً واده من آل حشمناي الذين تولوا الملك ورئاسة الكهنوت معاً وامته يوسف واسم ابيه متياس ولذلك فهو يوسف بن متياس لا ابن كريبون كما ذكر ابن خلدون فاضلاً واصل كثيرين قبلنا وبعدها . اما يوسف بن كريبون (بالياء المثناة التحتية) فمؤرخ آخر احدث من يوسيفوس سمي نفسه باسم احد قواد اليهود ^(٢) واوم الناس انه يوسيفوس نفسه . وقد اخترنا كلمة يوسيفوس على كلمة يوسف لكثرة شيوعها في كتب التاريخ

وكانت ولادة يوسيفوس في السنة الاولى من ملك كايوس قيصر (كاليفولا) اي سنة ٣٧

(١) اكثر اعتادنا في ما يلي على النسخة الانكليزية من كتاب يوسيفوس التي ترجمها الاستاذ هوسن

(٢) جعل يوسف بن كريبون او كريبون بن يوسف حاكماً على اورشليم عند اول عصيان اليهود ثم

قتله الفريسيون

او ٣٨ للمسيح ودرس العلوم المعروفة في عصره وتفقّه فيها وقال انه كان شديد الحفظ ثاقب الذهن فلم يبلغ الرابعة عشرة من عمره حتى صار رؤساء الكهنة ووجه اورشليم يأخذون برأيه في تفسير بعض المسائل الشرعية الغامضة . وفي ذلك مبالغة عظيمة كما لا يخفى لكن يوسيفوس مغرم بالمبالغات في كلامه عن نفسه . ولما بلغ السادسة عشرة جعل يبحث في المذاهب الشائعة عند اليهود حينئذ فاختار منها مذهب الفريسيين وتمذهب به

وحدث بعد مدة ان والي اليهودية قبض على بعض الكهنة ووضعهم في القيود وكان يوسيفوس يحسبهم من جلة قومه وفضلاء مذهبه فقصد رومية ليسعى في اطلاقهم وغرقت السفينة به في الطريق لكنه نجا منها مع ستئة من ركابها وركب سفينة اخرى وبلغ رومية وتعرف بيهودي من المقربين الى القيصر فاوصله الى بوبيا زوجة نيرون فتوسطت له في اطلاق الكهنة واهدت اليه كثيراً من التحف

ولما عاد الى وطنه رأى اليهود متغيرين على الرومانيين لظلمهم لهم عازمين على شق عصا الطاعة فانذرهم وحذّرهم العاقبة وقال لهم ان الرومانيين اقوى منكم ذراعاً واطول في القنون الحرية باعاً . ولكنه كان كالتالغ في رماد واشفق ان هو زاد في التحذير والانذار حسبوا ان له ضلعا مع الاعداء فتركهم ولجأ الى دار الهيكل الداخلية . وتغلب العصاة على قائد الرومانيين فشقت البلاد كلها عصا الطاعة . وجعل يوسيفوس والياً على الجليل فلم ير له بداً من مجارة قومه وجمع كلمتهم آملاً ان يعود اليهم الاستقلال الذي حرّموه فكان اول امر شرع فيه بعد مجيئه الى الجليل ان اشرك وجهاء البلاد في السلطة التي اعطاها لانهم ادرى ببلادهم منه فاختر سبعين من اكبرهم سنّاً واوسعهم اخباراً واقامهم حكماً على الجليل واقام سبعة قضاة في كل مدينة لفصل الخصومات الصغيرة وامر ان ترفع الدعاوى الكبيرة المتعلقة بالحياة والموت اليه والى السبعين شيخاً الذين معه

ثم اخذ يهتم بما بقي البلاد هجيات الاعداء حاسباً انه لا بد من ان يحاول الرومانيون استرجاعها ثانية فاقام الاسوار حول مدينتها وانشأ فيها الحصون والمعازل واختر مئة الف من نخبة رجالها الاشداء ونظّمهم جيشاً وسلّحهم بما لديه من الاسلحة وعلمهم كيفية استعمالها ومرتّبهم في ذلك وقسمهم فرقاً فرقا مثل الجنود الرومانية وجعل عليهم رؤساء عشرات ورؤساء مئات ورؤساء الوف وعلمهم استعمال البوق والمناداة به وطرق الزحف وبسط الجناحين وادارتهما واخبرهم ان خصومهم الرومانيين من اشد الناس بأساً وامهرهم في فنون الحرب . وان الجندي لا يتغلب على غيره الا اذا كان باسلاً كبير النفس كريم الاخلاق وان من كان فاسد السيرة

والسريرة لا يرجي له فلاح لانه ينقد شجاعته الادبىة ومن ليس شجاعاً في نفسه لا تنفعه قوة
بدنه شيئاً لانه يحجم عن مواقع القتال مثل اضعف الناس
واخثار منهم ستين الف راجل ومئتين وخمسين فارساً^(٢) وكان عنده نحو اربعة آلاف
وخمس مئة من المسترزقة وستمئة من الحرس الخاص ووزع بقية الجنود على المدن وامران
يستعد كل رجاها للدفاع اذا افتضت الحال

وقام له خصوم كثيرون حاولوا الايقاع به مدفوعين الى ذلك بما في تقوسهم من اللؤم
والخساسة فنصبوا له مكاييد كثيرة ولكنه نجح منها كلها ومن هؤلاء الخصوم يوحنا بن لاوي
ويشوع بن صفياس حاكم طبرية . قال " وكان يشوع بن صفياس رجلاً شريفاً مسنداً
فاخذ شريعة موسى يده ونادى اهالي طريخية قائلاً ان لم تتركوا يوسفوس من قبل انفسكم
فاكرهوه لانه اساء الى شريعتكم واقوعوا به العقاب الذي يستحقه . ثم اخذ بعض الرجال المسلحين
واسرع الى البيت الذي كنت فيه لكي يقتلني وكنت نائماً مستغرقاً من شدة التعب لا اعي
على شيء ولكن سمعان الذي كان قائماً على حراستي ايقظني لما راىهم آتين علي واخبرني بالخطر
المحقق بي وطلب مني ان اسمح له ليقتلني فاموت موت الابطال قبل ان يقبض علي اعدائي
ويقتلوني بايديهم او يضطروني ان اقتل نفسي يدي . اما انا فميت امرى لله ولبست جبة
سوداء وخرجت من طريق آخر واتيت ساحة المدينة حيث كان الشعب مجتمعاً وطرحوا
نسي على الارض وبالت التراب بدموعي حتى اذا رأيت امارات الشفقة والحنو على وجوههم
عزمت ان اوقع فيهم الشقاق قبلما يرجع الرجال المسلحون الذين مضوا الى بيتي ليوقعوا بي .
فقلت لهم هبوا اني مذنب كما تقولون ولكن اسمعوا حتى اخبركم لماذا حفظت المال المنهوب ثم
اقتلوني ان اردتم (وكان بعض اليهود قد هجموا على امرأة بطليموس والي اليهودية وهي سائرة
في مركبها ونهبوا ما معها من الحلوى والحلال والنقود وجاءوا بها الى يوسفوس فلم يستمع لها
بل حفظها لبردها الى اصحابها قائلاً ان شريعتنا لا تبيح لنا سلب اعدائنا وكأنه كان يقصد
ان يصططع مع الرومانيين اذا استطاع الى ذلك سبيلاً فاخذها يشوع خصمه حجة عليه .
ولم اتم كلامي حتى عاد الرجال الذين ذهبوا الى بيتي فجمعوا علي يريدون قتلي الا ان الشعب
منعهم من ذلك فامتنعوا حاسبين اني اذا اخبرتهم بمغفطي المال المنهوب لاردء الى الوالي
ثبتت لم خياني فيسمعون لم يقتلني . فلما سكتوا كلهم وقفت وقلت يا ابناء وطني لست بمن
يكروه الموت اذا استحقته عدلاً ولكنني اريد ان اخبركم حقيقة هذا الامر قبل ان اموت فاني

اعلم انكم ترحبون بالغرباء ولذلك كثر النزلاء في مدينتكم جاؤوكم ليشاركوكم في السر والفساد
 فعزمت ان ابني بهذا المال سوراً حول مدينتكم ولذلك اراكم غداً عليّ" ولما قلت ذلك
 جعلوا يشكرونني ويشجعوني الا ان اولئك اللصوص الذين قصدوا الابتغاء بي خافوا ان اعود
 فانقم منهم فاخاروا ستمئة رجل مدحج بالسلاح وتبعوني الى بيتي عازمين ان يحرقوه بي وبلغني
 ذلك فزأيت انه لا يليق ان احرب من وجههم وقلت ان الحزم اولى في هذه الحال فامرت ان
 تقفل ابواب البيت وصعدت الى غرفة عالية وخاطبت الجمع منها قائلاً ارسلوا اليّ واحداً منكم
 لادفع اليه المال الذي تطلبونه فلا يبقى داعٍ لهذا السخط. فارسلوا رجلاً من اشدّهم بأساً فلما
 مثل بين يديّ امرت به ان يجلد ثم قطعت يده وعلقته في عنقه وارجعته اليهم على هذه
 الصورة فلما رأوه خافوا وحسبوا اني لم افعل ذلك الا وعندى جيش اقوى منهم واني اعاقبهم
 مثله اذا قبضت عليهم فاركنوا الى الفرار

والظاهر ان الاتجار والتبيل بالاعداء على هذه الصورة كانا شائعين اتم الشيوخ في ذلك
 العصر فيذكرهما يوسيفوس غير تحاذر كأنهما من الاعمال العادية

وكان خصومه يوغرون صدور اليهود عليه وعلى اللاجئيين اليه ويتهمونهم بانهم سخرة
 استخدمهم الرومانيون الايقاع باليهود بسحرهم فاجابهم يوسيفوس جواباً منجماً قال لو استطاع
 الرومانيون ان يتغلبوا عليكم بالسحر لما اضطروا ان يضعوا في بلادكم عشرة الآف مقاتل من نخبة
 رجالهم فانقمهم بهذه الحجة لكنّ المفسدين لم ينفكوا عن اغيار صدورهم والقاء الفتن في البلاد
 فافسدوا اهل طبرية عليه وكادوا يوقعون به مرة اخرى لو لم يلبأ الى حيلة نجابها. ثم استدعى
 مشير الفتنة وقبض عليه وامره ان يقطع يديه ككتبيهما فارتعدت فرائصه وطلب من يوسيفوس
 ان يسمح له بقطع واحدة فقط وما زال يتوسل اليه حتى تظاهر بالرقة واجاب طلبه فاستل
 سيفه وقطع يسراه يميناه

ولا ندرى كيف يأمر بتثل ذلك وهو الرجل الذي يظهر من الشفقة وكرم الاخلاق ما
 يحمله محلاً رفيحاً بين كرام الانام. لكننا لا نعدل في حكمنا على الناس الا اذا راعينا ما لوف
 عادتهم والظاهر ان قطع اليد كان في عصره من ايسر الامور وأكثرها استعمالاً

و بلغ القيصر نبرون ان اليهود شقوا عصا الطاعة ومثلوا بالجنود الرومانية فاظهر الجلد واخفى
 الكد كبراً وعتوا وقال ان ما حدث في اليهودية مرجعه الى افعال قوادنا لا شجاعة اليهود. فعزم
 ان يبعث اليهم رجلاً مكنكاً يفسد ثورتهم ويكبح جماحهم فلم يجد لذلك مثل القائد اسبسيانوس
 (او قسبيان) فانه كان شجاعاً حكيماً التجارب ودرّبته المعارك وهو الذي اخمد ثورة بلاد

المغرب واعداد بريطانيا الى السلطنة الرومانية بعد ان عصت عليها . وله ابنان فيخظهم نبيرون
رهائن عنده خوفاً من غدره لو اراد الغدر به . فاختره للجنى الى الشام واخذ ثورة اليهود
وردهم الى الطاعة

وقام أسبسيانوس من ساعته وبعث بابنه طيطس الى الاسكندرية ليؤايد منها بالفيلىق
الخامس والعاشر من الجنود الرومانية وسار هو بطريق الدردنيل وجمع الجنود الرومانية
والمستزقة من البلاد التي مر فيها ووصل انطاكية فوجد الملك اغريباس في انتظار مع جنود
جاء بهم الى عكا ولقية هناك جم غفير من اليهود الذين لم يشتركوا في الثورة بل خافوا عواقبها
وبقوا على عهد الرومانيين . ثم جاء ابنه طيطس فالفيلىق الخامس والعاشر وجاءته جنود
اخرى من نواحي الشام وبلاد العرب فبلغت جنوده ستين الفا ما عدا الخدم وهم رجال حرب
ايضا يخدمون اسياهم ويحاربون بجانبهم

ووصف يوسيفوس معسكر الرومانيين وصف معجب بهم مبهر يبسالتهم متفنن في اساليب
الوصف قال : ان كل جندي منهم يترن كل يوم على استعمال السلاح كأنه في ساحة القتال
ولذلك يسهل عليهم احتمال المشاق حتى ان الاضطراب لا يشوش نظامهم والمخاوف لا تمس
قلوبهم والمتاعب لا تضني عزائمهم . ويتعذر على اعدائهم ان يهاجموهم في معسكرهم لانهم
يحكون وضعتهم حتى تظلم مدينة بشوارعها وحصونها واسوارها وخنادقها فيهدون الارض اولا
اذا لم تكن مهلا ويندبون الخيام فيها سطورا متوازية على ابعاد متساوية ويقومون حولها
سورا بابراج وينصبون بينها آلات رمي السهام وآلات رمي الحجارة ويجعلون للسور اربعة
ابواب كبيرة وينصبون خيام القواد في وسط المعسكر وخيمة القائد العام في وسطها كلها وهي
كالهيكل الكبير وقد يحيطون المعسكر بخندق عرضه اربع اذرع في مثلما عمقا ويقومون ذلك
كله بسرعة فائقة الحد

وينقسمون داخل المعسكر الى فرق وهم يأكلون ويشربون وينامون ويقومون في اوقات
معينة حسب صوت البوق ومتى قاموا في الصباح استعرض القواد جنودهم وذهبوا الى القائد
العام واخذوا منه شعار ذلك اليوم (من الليل) وتلقوا الاوامر اللازمة ليومهم
واذا ارادوا الانتقال ناداهم البوق فرفعوا الخيام وحزموها وحزموا سائر الامتعة ووضعوها
على البغال وغيرها من الماطايا واحرقوا سور مخيمهم وحينئذ يناديهم المنادي قائلاً هل انتم
مستعدون للقتال فيجيبونه مبتهجين نعم نحن مستعدون ويرفع كل منهم يده اليمنى علامة
الرضى ثم يسرون صقفا صقفا لا تسمع منهم الا وقع اقدامهم . والمشاة منهم مسلحون بسيفين

سيف على اليمين وسيف على اليسار والذي على اليسار طويل واما الذي على اليمين فقصر لا يزيد على شبر ومع كل منهم حربة وترس وفأس ومنشار وسلية مشدودة بسير وزاد يكفيه ثلاثة ايام وله درع على صدره وخوذة على رأسه . والفارس معه سيف طويل على يمينه ولت في يده وترس يعلقه على جواده وثلاث حراش في جعبته وهو لا لبس درعا وخوذة . ومنهم جنود تقطع الحراج وتمهيد الطرق يسرون امام الجيش لهذه الغاية

ولا يفعلون شيئا ولا بشرعون في قتال ما لم يشاورون اولاً وما يقر رؤيهم عليه يفعلونه ولا يرجعون عنه ولذلك يقل خطاهم وان اخطأوا سهل عليهم الاصلاح . وعندهم ان الخطأ بعد التروي وامعان النظر خير من الاصابة بلا نظر ولا روية لان هذه الاصابة تجر الى الغرور والاعتساف واما المشورة فتوجب الحذر وان اخطأ صاحبها فله العزاء بانه فعل كل ما في طاقته

وتمرثنهم في استعمال الاسلحة بقوي اجسامهم وقومهم ايضاً . وهم صارمون جداً فيعاقبون المرتد بالقتل ويمجازون الشجاع بالاسل احسن جزاء . واذا فُخ في الصور ودارت رحى الحرب صار الجيش كله رجلاً واحداً فيتقدم ويتأخر ويدور ويلتف بسرعة تقوى الوصف كأنه كله آذاناً تسمع صوت البوق وعيوناً ترى الاعلام والليارق فيعمل ما يأمره به قواده بأسرع من لمح البصر . واذا تلاحموا مع الاعداء لم يصرفهم عنهم عدد ولا عدد ولا قوة ولا حيلة ولذلك كثرت نصراتهم وقل انخذلهم . فاذا كانوا على ما وصفنا من التدبير والحزم والمهارة والبسالة فلا عجب اذا دانت لهم المسكونة من القرى الى الاوقيانوس الغربي ومن سهول ليبية الخصبه الى الرين والديوب حتى يصح ان يقال ان املاك الرومانيين لا تغل عظمة عن الرومانيين انفسهم

وكان يوسيفوس قد جمع قوته في مدينة جثباتا وهي معقل حصين يعسر الوصول اليه بل احصن معاقل الجليل فحسب الرومانيون انهم اذا تغلبوا عليه دانت لهم البلاد كلها فجمع اسبسيانوس جنوده كلها وسار لقتاله وحاصر مدينة جثباتا ورماها بالمجانيق وبني الابراج بجانب اسوارها الى ان تمكن من اخذها عنوة بعد قتال تشيب له الاطفال . ووصف يوسيفوس هجوم الرومانيين عليه ومقاومته لهم وصفاً بديعاً ملا اثني عشرة صفحة كبيرة من كتابه وسنأتي على خلاصته في الجزء التالي لان فيه اوفى شرح لطرق الهجوم والدفاع في تلك الايام



الدكتور نسن والرحلة القطبية

الرسالة الثالثة

ذكرنا في الجزء الماضي ما لقيته الدكتور نسن ورفيقه جونسن من المشاق الى ان النجاة بالرحالة جكسن وقد بقي ان نصف عودتهما الى بلاد نروج وما لقيته السفينة وبجارتها من المخاطر والمشاق في غيابهما وذلك كله متضمن في هذه الرسالة . قال نسن :



صورة نسن خارجاً من كوخه وهو لا يلبس ثوباً حارياً صليفاً فوق الفرا.

لقينا عند جكسن ورفاقه من حسن الضيافة ما لم تر مثله تلك الافطار وكانوا بانتظار سفينة مزمعة ان تأتي اليهم بالموءن فالحوا علينا لكي نقيم معهم الى حين نجيبها فنعود فيها فلم نر بداً من اجابة طلبهم والتنعم برفاه الحضارة بعد شطف العيش . فاغتسلنا بماء سخن ولبسنا ثياباً

نظيفة واكلنا من شهي الطعام وشربنا من فاخر المدام واقبلنا على الكتب والجرائد انبل
البياع على القصاع فانتقلنا في سلطة من الزمان من دار الوحشة حيث لا انيس غير الدباب
والبعالب الى بين اقوام كرام حاطونا بكل اسباب الانس والرفاهة كأنهم ارادوا ان يحلوا
عن قلوبنا صداً الوحشة ويعنوا منها آثار المحن



صورة جونسن لابساً ثوباً من جلود الدئاب

فانقنا معهم نبحت في البلاد بحثاً علمياً وزرسم اخرايط حسباً جمعنا من المراقبات ونحن في
انتظار السفينة ولما ابطأت علينا اسقط في بدنا وخفنا الى تضطر الى البقاء في تلك الجزيرة
شناه آخر وزاد قلبي لاني خفت ان تعود سفينتنا الى الوطن قبلنا فيحببنا اهلنا في عداد
المالكين ويشند حزنهم علينا

ثم جاءت السفينة وسر من فيها بنا مروراً عظيماً وانزلوا ما معهم من المؤونة الى البر في اسبوع من الزمان واخذونا معهم واكرموا مثوانا اكراماً لا نساؤه مدى الدهر . وكان الجليد كثيراً في طريقنا ولكن ربان السفينة تمكن بمهارته من تجنبه فلم يعق سيرنا وبلغنا بلاد نروج في ستة ايام . وادل شيء اهتمنا به بعد وصولنا استقصاء اخبار القرام ومن فيها فقيل لنا انه لم يسمع احد عنها شيئاً . وارسلت رسالة برقية إلى ملك نروج ورجال حكومته اخبرهم اننا تركنا القرام آمنة هي ومن فيها . وبقيننا انها تعود الى الوطن سالمة وكان ذلك في الثالث عشر من اغسطس وفي الحادي والعشرين منه ورد عليّ تلغراف ان القرام عادت بمن فيها الى المرفأ الامين

ولما تركت القرام على ما تقدم اوصيت ربانها واسمى سفردرب ان يدها تسير غرباً حسبما يجري بها الجليد وان يحرص على حياة من فيها من البحارة اتم الحرص ويعود بهم سالمين باسمل الطرق وقلت له ايضاً اني لا اعلم متى ينحل قيد الجليد من حول السفينة ولكن فيها من المؤونة ما يكفيك ويكفي رجالك بضع سنوات فلا خوف عليكم من الجوع ولكن اذا طالت المدة كثيراً لسبب غير منتظر وخفتم من نفاد المؤونة او اذا سمعت صحة البحارة او رايت انت او هم ان لا بد لكم من تركها فاتركوها وامضوا الى ارض فرتر جوزف او الى سبتسبرجن فاننا نفتش عنكم هنالك اولاً بعد رجوعنا . وحينما تصلون الى تلك الاراضي اتبعوا رجماً من الحجارة وضعوا في اعلاها كتابة بما فعلتم وبما انتم عازمون عليه واقبوا شمالي كل رجمة رجمة اخرى صغيرة على اربعة امتار منها فاعلم انكم انتم اقمتموها ونبعت عمماً تركتم لنا من الاخبار فيها حتى تقتني اثركم . ولا بد من ان تصنعوا كل ما يلزم لكم من القوارب والمزالق واحذية الثلج لكي يسهل عليكم السفر براً وبحراً واخذوا معكم ما يلزم لكم من المؤونة وما تستطيعون حملها منها . ولا بد من ان تكونوا متاهبين لتترك السفينة في لحظة من الزمان اذا حدث فيها حادث فجائي كأن حُرقت او انكسرت . اي يجب ان تضعوا تجاهكم على الجليد ما يكفي من المؤونة وتقلوه امامكم بانقال السفينة بكم من مكان الى آخر حتى اذا غادرتوها فجأة تجدون امامكم ما يسد رمقكم ويكفيكم في سفركم . ولا بد من ان توضع سائر المواد على السفينة بحيث يمكن اخراجها منها الى البر في لحظة من الزمان . واذا تركتم السفينة فلا بد من ان تأخذوا معكم البنادق والرصاص والبارود وكل الكتابات والمراقبات العلمية والصور الفوتوغرافية (واسهب الدكتور نسن في ذكر الرصايا التي اوصاهم بها قبل خروجه من السفينة فاجتزنا عنها بما تقدم)

فلما تركنا القرام اخذ الربان سفردرب ورجاله يعدون القوارب والمزالقي والاحذية والكلاب والعدد ويختونها فاستعدوا انهم استعداد لتركها اذا دعت الضرورة وفي اواخر مارس (اذار) اخذ الجليد الملتصق بها يتشقق وينفصل عنها ولكن جانباً منه بقي متصلاً بها حتى آخر شهر يوليو (تموز) وحاول رجالها ان ينسفوه بالبارود فنفخ البارود فيه ثغوراً صغيرة ولكنه لم يخلصها منه وكان سفردرب واقفاً عليه يتكلم مع بعض رجاله وينظر في امر يستخدمه لتخليص السفينة واذا بها قد انفصلت عن الجليد بفتة واندفعت في الماء بصوت يعم الآذان وعلا الزبد حتى حجب وجه السماء . ولكن زمان حريتها لم يطل لان الجليد عاد فقبض عليها وضيق الخناق

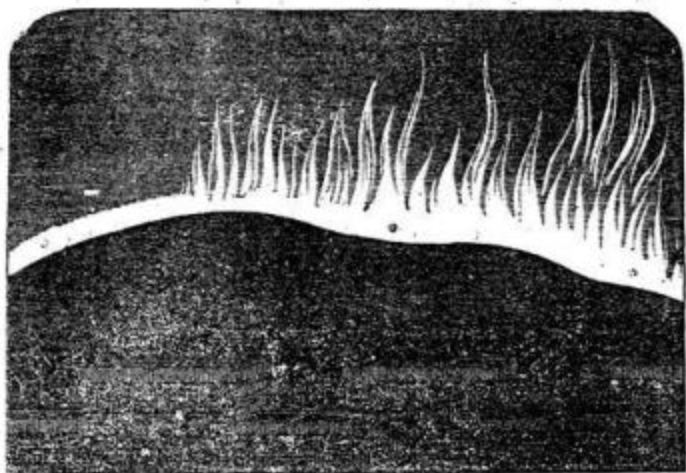
ولما كانت في قبضة الجليد كان يسير بها غرباً وزاد سيره من اواخر ابريل (نيسان) الى اواسط يوليو (تموز) وحينئذٍ عصفت الرياح الجنوبية الغربية وصدها عن السير بل ارجعتها على عقبها . ثم تراكم الجليد حولها وجعل يجري بها كل مدة الخريف والشتاء وظلت ملتصقة به حتى اواسط الصيف التالي ولولم تفلت منه حينئذٍ لسا ربها الى غرينلاند شمالي اميركا



صورة الشفق القطبي وقد تجمعت حوائط السفلى كأهداب الثوب

وكانت في كل المدة التي سار بها الجليد عرضة لضغط شديد وزاد الضغط في شهر يونيو الماضي حتى كانت الجليد يرفعها فتصبح على ظهوره ولولا عرض قاعها ودقة موازاتها لقلبت على احد جانبيها . وكانت تعملوا أسفل مرتين كل يوم لكن الضغط الشديد لم يضر بها لمائة بناشها ولم يشتد البرد في الشتاءين الاخيرين أكثر مما اشتد في الشتاء الاول فثبت لنا انه يكون على اشدو شمالي سيبيريا . وكانت الحرارة سبب فصل الصيف على درجة الجليد غالباً وحياتاً قليلة كانت ترتفع عنها بضع درجات وبلغت مرة واحدة ثماني درجات بميزان فارنهایت فوق درجة الجليد وكان الضباب قليلاً لقله البخار في الهواء والمطر نادراً جداً وكثير ظهور الشفق القطبي كل مدة سفرنا وسفر القرام وقلما مضى يوم لم تظهر فيه هذه

الظاهرة البديعة بالسنتها النادية والوانها الساطعة وبهاشها الفائق الوصف . ولكننا لم نسمع منها صوتاً ولا رأيناها قريبة من الانق
وكانت كهربائية الهواء تشتد أحياناً كثيرة وكنا نجمع جانباً منه في انابيب صغيرة ونسدها سداً محكمًا لنمتحنها بعد عودتنا
وبلغ عمق الماء ١٨٠٠ قامة الى ١٩٠٠ قامة وظل كذلك الى ان قربت الغرام من سبتسبرجن
وبقي الماء السطحي ابرد من الماء الذي تحته
وظلت صحة التوتية على ما يرام ولم يصب احد منهم بالاسكربوط فثبت لنا ان العناية
بالطعام والشراب تمنع هذا الداء مذكراً تاماً



صورة الشفق القطبي والسنت الدارية ممتدة الى الاعلى

ولما رأى البحارة في الصيف الماضي انه يمكنهم ان يتخلصوا من الجليد ويسيروا جنوباً
جعلوا يبدلون الوسع في هذا السبيل واعتمدوا على نفوسهم بقطن البارود . وحدث مرة ان الربان
سفر دررب ورجلاً من رجاله لهما الجليد ووضعوا فيه البارود واشعلوا الفتيل وحاولا المرب تحسف
بهما حيث كانا واقفين ووقعا في الماء وكانت حافة الجليد عالية حولهما فلم يستطيعا الصعود
عليه فتصور لهما الموت بعد ان دافعا ثلاث سنوات لان النار كانت تمتد في الفتيل وعن قليل
تصل الى البارود بقرعها لكن العناية ساعدتهما على الامساك بقطعة من الجليد فصعدا عليها
وفازا بالنجاة قبل اشتعال البارود

وفي التاسع عشر من يوليو (تموز) انتك قيد السفينة من الجليد بعد عناء شديد فسارت المويثا بين قطع المتراكمة والبنجار يحثها والرجاء يسوقها والحكمة تقودها فقطعت سيف شهر من الزمان مئة وخمسين ميلاً أكثرها مغطى بقطع الجليد الكبيرة التي لا ترى العين نهايتها لانساع سطحها

وفي الثالث عشر من اغسطس بلغت البحر الخالي من الجليد وهو نفس اليوم الذي بلغنا فيه البر وما لبثت طويلاً حتى التقت بسفينة اخرى فحيتها وسألته عنا فاجابته اننا لم نصل إلى زوج فقطع الذين فيها كل امل من نجائنا وكانوا إلى ذلك الحين يحسبون اننا نفجو ونسبهم فعزموا ان يعدوا ويفتشوا عنا لكنهم قالوا لنصل الى زوج اولاً عسى ان يكون فيها خبر آخر

وفي الليلة العشرين من اغسطس التقت الغرام مرساها واسرع ربانها الى البر واتى بيت التلغراف وقرع الابواب والكوى ولا سامع ولا مجيب واخيراً نهض مأمور التلغراف مغضباً وقال له ما شأنك في هذه الساعة من الليل . قال " انا سفردرب ربان الغرام " فلما سمع الرجل هذا الكلام اقبل الكوة وقال قابلي من الباب وللحال وضع رداءه على كتفيه وقابله وقال له من فورور قد عاد نسن وجونس فلما سمع سفردرب هذه البشري كره راجعاً وجعل ينادي رفاقه في السفينة ويشرحهم برجوعنا سالمين فاطلقت السفينة مدفعين علامة السرور واعلاناً بعودة الوفد التروجي الى بلادهم سالماً . انتهى

تغير طبقات الارض

وصفنا في الجزء الماضي كيف تكونت طبقات الصخور المنصدة من الرواسب في قاع البحر وعلى سواحلهم . و يظهر بادي بدء ان هذه الطبقات يجب ان تكون اقلية لان الرواسب ترسب اقلية عادة الا ما مال منها بسبب انحدار الارض التي تحته . وان ما تغير وضعه بسبب خسوف الارض او شخوصها يجب ان يبقى مستوياً ايضاً ولو كان مائلاً . لكن الناظر الى طبقات الارض لا يرى انها تجري هذا المجرى دائماً بل يرى بعضها مستوياً . منسطحاً كما تقدم وبعضها متعرجاً متجعداً كأنه نذ من المسوجات ضغط من جانبيه فتعرج سطحه كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية فانه مؤلف من طبقات كثيرة متصدة وقد انضغطت من جانبيها فصار شكلها متوجعاً كما ترى

وهذه التوجّجات في سطح الارض وطبقاتها قد تكون صغيرة ضيقة لا تزيد على بضع اقدام . وقد تكون كبيرة واسعة تقاس بالاميال الكثيرة بل ان بعض الجبال تكون منها كأن الارض وطبقاتها الصخرية كانت سطحاً مستوياً ثم جاءت قوة دافعة من الاسفل فرفعت الطبقات كلها دفعة واحدة فارفعت كالخباء المسموك او جاءتها قوتان عن جانبيها فزحمتها وضغطتاها فارفعت في الحد الاوسط بينهما في موجة واحدة او موجتين او أكثر لكن ترتيب الطبقات الصخرية الذي تراه في الشكل الاول لا يرى دائماً في طبقات



الشكل الاول

الارض بل الغالب ان تكون الطبقات المتوجة متغيرة بزيادة او بنقصان فان القواصل الطبيعية كالخر والبرد ووقوع المطر والتلج تفتت الصخور وتذيبها ولا سيما ما كان منها مكشوفاً معرضاً . ومن اول نتائج ذلك ان تزول قمة الصخور المتوجة كما ترى في الشكل الثاني فان عند الحرف a



الشكل الثاني

طبقات صخر مكوّنة على تقسّمها ففعلت بها القواصل الطبيعية فازالت رأسها وصارت كما ترى تحت الحرف b . فاذا وجدنا طبقات الصخور مائلة كما عند الحرف b والجانب الواحد منها مماثل للجانب الآخر تماماً كما ترى في الشكل كان تعاكس ذلك ان هذه الطبقات المتماثلة على الجانبين كانت متصلة من الاعلى اي كانت طبقة واحدة مستوية ثم ارتفعت وانعكفت على نفسها كما ترى عند الحرف a ثم زال قسمها الاعلى وبقي قسمها الاسفل كما ترى عند b



الشكل الثالث

ويظهر ذلك واضحاً في الشكل الثالث فانه صورة طبقات حقيقية من طبقات الارض تموجت وتجمّدت في غابر الزمان ثم زال سطحها الظاهر حيث الخطوط المنقاعة وبقيت

الطبقات التي تحته بصخورها المختلفة الاشكال والانواع وترى فيه ان الطبقات اليسرى المدلول عليها بالارقام 14 و13 و12 قد زالت تماماً من فوق القسم الايمن ولم يبق منها الا شيء قليل من الطبقة 12 واما الطبقات اليمنى فواعة في امتدادها تحت الطبقات اليسرى ولذلك لم ترسم في الشكل

ثم ان الطبقات التي زال بعضها بفعل الفواصل الطبيعية كالخر والبرد والمطر والتلج قد ترسب فوقها طبقات اخرى اقلية او مائلة كما ترى في الشكل الرابع فان الطبقات المائلة التي



الشكل الرابع

على جانبي الامة الوسطى قد زال بعضها عن اليمين ورسبت فوقها اربع طبقات اقلية وزالت كلها عن اليسار واخذت الرواسب ترسب هناك مائلة اولاً ثم رسبت فوقها رواسب اقلية كما رسبت على الجانب الايمن

والناظر في صخور الارض يرى فيها وبينها حجارة مستديرة كالكرات بعضها صغير جداً كاللحم او اصغر وبعضها كبير كالشمس او كاليمون او اكبر كثيراً حتى لقد يبلغ قطر الكرة منها متراً . وقد شاهدنا اماكن في لبنان مملوءة بهذه الحجارة المستديرة وكلها كالبندق حجماً والناس ينظرون اليها ويعجبون منها ولا يعلمون كيف تكونت

اذا نظرت الى الشكل الخامس رأيت عن يسار كرة مستديرة من هذه الكرات وبجانبيها نصف كرة وفي قلبها حلزونة صغيرة والغالب ان يكون في قلب كل كرة من هذه الكرات



الشكل السادس

الشكل الخامس

حلزونة او حشرة اخرى صغيرة او بزر او حبة رمل او ما اشبه . وكان هذه الهنة الصغيرة تتحرك بواسطة فوار في الارض او تندرج في الطين فيرسب عليها طبقات الواحدة فوق الاخرى حتى يصير منها كرة كبيرة . وذلك مثل ما يحدث في الاكلة المعروفة بالمغربية فان صانعها يضع الدقيق في اناء كبير وبلته بالماء ويضع معه قليلاً من السميد او البرغل يفرقه بيده فزكا

غير عفيف فتتغلف كل حبة من حبوب البرغل بغلاف من الدقيق المخبول بالماء ويزيد هذا الغلاف ثخناً رويداً رويداً حتى تصبح حبوب البرغل الدقيقة كرات كبيرة كحبوب الحمص . وعلى مثل هذا الاسلوب يتكون كثير من الحجارة الكروية او لتكون بجود الرسوب حول نقط مركزية من المواد الذائبة في الماء كما لتكون الحصى في المائدة .
واذا جرد ظاهر هذه الكرات قبل باطنها ثم جرد باطنها لتأص وتشق كما ترى في الشكل السادس وقد يرشح الى هذه الشقوق مواد رملية شفافة او ملونة فتتلى بها حتى اذا قطعت تلك الكرات وصقلت كان لها منظر جميل جداً كأنها الباغيا المستخرة من دبل السلاحف .
وسياقي الكلام في الجزء التالي على الصخور غير المنضدة ثم على ما في العصور كلها من آثار الحيوان والنبات

اشعار هوميروس

وترجمتها العربية

لما مسكنا القلم لنكتب الجزء الثالث من المجلد السادس عشر من المنتطف الذي صدر منذ ست سنوات خطر لنا موضوع الشعر والشعراء والبعث الشامع بين اشعار المحدثين وبين ما يجب ان يكونه الشعر نكتبنا فيه فصلاً مسهباً يهيج ان يكون تمهيداً لما نحن بصدد الان ولذا ان رأينا ان نعيد بعض فقراتنا . قلنا :
” قال ابو نصر المقيمي الشعر ديوان العرب ومعدن حكمتها وكنازادها . وقبل النشر يتطاير تطاير الشرر والشعر يبقى بقاء النش في الحجر . وقال دعبل كان امره القيس من ابناء الملوك وكان من اهل بينه . وبني ايده اكثر من ثلاثين ملكاً فبادوا وباد ذكرهم وبقي ذكره الى يوم القيامة وانما امسك ذكره شعره “
وقال باكون الفيلسوف الانكليزي ” حسبك شاهداً على خلود شعر الشعراء العظام انه مر على اشعار هوميروس والفان وخمس مئة عام ولم ينقد منها كلمة ولا حرف ولكن كم من قصر وهيكول وقلة ومدينة اخنى عليها الدهر في هذا الزمان الطويل وجعلها اثرأ بعد عين . ولقد يتعذر علينا حفظ صورة فورس وقصر وغيرها من الملوك والظلاء ولكن الصور التي يصورها الذكاء والرسوم التي ترسمها القرائح ترسخ في بطون الاوراق آمنة من نكبات الدهر وكرور

الايام . وما هي بصور صماء ولا هي رسوم صامئة ان هي الا اشباح حية تنمو في العقول وتثمر فيها ويتوالى نموها وجناها على توالي الاعقاب . فاذا استعظم استنباط السنن لانها تنقل البضائع والتحف بين البلدان الشاسعة فاختراع الكتابة اعظم واجل لانها تنقل الحكمة والذكاء في بحار الادهار . وقال ابن الرشيقي واجاد

انما الشعر ما تناسب في النظ
كل معنى اناك منه على ما
فتناهي من البيان الى ان
فكان الالفاظ منه وجوه
وان كان في الصفات فنونا
لثني لو لم يكن ان يكونا
كاد حسنا بين لناظرينا
والمعاني ركب في عيوننا

وقال شكسبير الشاعر الانكليزي ما ترجمته

قسم الشعور على الانام والنداء
كم شاعر رمق الفضاء بطرفه
وأراك من صور الخيال حقائقاً
تعطي لها الاوصاف والاسماء
جئت به العشاق والشعراء
فبدأ له منه سني وسناه

وللشعر مقام في النفوس وسحر في العقول ولقد اعترف له الجميع بهذه المزية في مشارق الارض ومغاربها وفي قديم الايام وحديثها . ذكر فلوطرخس ان هالي صقلية استحيوا كل من يعرف اشعار يوربيدس من الاثينيين بعد ان تغلبوا عليهم امام مرقوسة واستباحوهم قتلاً . وكان اهالي صقلية يفضلون يوربيدس على كل شعراء اليونان ويتعلمون كل بيت يستعونه من اشعاره من افواه الغرباء الذين يدخلون بلادهم فعاد الذين نجوا باستظهارهم اشعاره الى اثينا وشكروه على حسن صنيعهم بهم

وذكر ابن خلكان انه لما قدم نصر بن منيع بين يدي المأمون وكان قد امر بضرب عنقه قال يا امير المؤمنين اسمع مني كلمات اقولها قال قل فان شاء يقول

زعموا بان الصقر صادف مرة
فتكلم المصفر تحت جناحه
افي لثلك ما اتمم لقمة
فتهاون الصقر المدل بصيده
عصفور بر سافه التقدير
والصقر منقض عليه يطير
ولئن شويت فاني لحقير
كرماً وانلت ذلك العصفور

فعفا المأمون عنه

ونحن في هذا العصر لا نأمل ان احداً ينجو من القتل بشعر غيره ولا بشعره ولكن الشعر قد نجينا مما يقرب من القتل ألا وهو المنوم والنموم والاكدار التي تكدر الحياة

والانعاب أَلَّتِي تنهك القوى . قال السرجون لبك " كم من مرة تنهكنا الانعاب وثقلنا
المحموم فنأخذ اشعار هوميروس او هوراس او شكسبير او ملتون ولا نكاد نقرأ صفحة منها
حتى تنقش من امامنا غيوم الغوم وتحل عقد الاعصاب وتنتمش منا النفوس وتجدد فينا
القوى وتعود اليها بهجة الحياة ولذتها " . وقال عمر بن الخطاب الشعر جزل من كلام العرب
يسكن به الغيظ وتطناً به الثائرة ويبلغ له القوم في نادهم . وقال كلردج الكاتب الانكليزي
الشعر سكن خاطري وضاعف مسراتي وحبب الي العزلة ورغبني في اكتشاف كل منقبة
وجمال في ما حولي

وقد يظن من يقصر اطلاعه على ما وضعه ادباء العرب في وصف الشعر والشعراء ان
الشعراء من العرب والشعر فيهم خاصة وان اشعار الاعاجم التي يثر عليها المبتدئ في تعلم
اللغات الاعجمية هي من نخبة ما نظم شعراؤهم . ويظن من يقصر اطلاعه على ما وضعه
بعض ادباء الاعاجم ان الشعر خاص بهم وان لا شعر في العربية لان اشعار المحدثين منهم
والمولدين قلما تعد من الشعر في شيء . وفي الظنين خطأ فاحش لان اشعار الاعاجم من
الهنود والفرس والمصريين واليونانيين والرومانيين والاطالين والانكليز والفرنسيين
والالمانيين آخذة باطراف البلاغة جامعة لمبتكرات المعاني تصف الارض وما عليها والسماء
وما فيها والنفس وجوانحها والعقل وقواه والطباع والفرائض والاخلاق والعوائد وصفا يريك
الموصوف في شكله الطبيعي وقد فاض عليه نور السماء واكتشفت ظلمة الليل البهيم او تجلّى
بجلى البهاء او تسبعت عليه عناك انتبيات . ولم يزل فحول شعراؤهم متبعين هذه الخطّة
متبارعين في هذا المضمار يجارون العلماء والحكماء لا يتركون حقيقة من حقائق العلم ولا ناموساً
من نواميس الكون ولا خلقاً من اخلاق البشر ولا غريزة من غرائز الحيوان ولا مكتشفاً من
مكتشفات العلم الا ضمنوه اشعارهم وادأضوا عليه من نور قرائمهم

ثم ذكرنا جانباً من دالية النافذة الذياني أَلَّتِي مطالعها " بادار مية بالعلياء فالسندر "
وجانباً من قصيدة الشنفرى المعروفة بلامية العرب وشرحناها شرحاً موجزاً وقابلنا بين شعر
المتقدمين والمحدثين وقلنا في الختام

" هذا وقد استشارنا بعض النابغين من شعراء عصرنا في طريقة لفك الشعر العربي من
ربقة القيود أَلَّتِي تقيد بها فاشرنا عليهم بترجمة اشعار هوميروس وملتون وغيرها من فحول
الشعراء فعملوا بشورتنا فاذا اتيهم لم ان ينظّموا هذه الاشعار ولا يضعوا شيئاً من بلاغتها رأى
فيها ادباً ما يثير رأيهم في الشعر والشعراء فيغادرون الطريقة أَلَّتِي اتبعوها حتى الآن ويتبعون

طريقة الاورييين وهي الطريقة التي جرى عليها شعراء الجاهلية على قلة بضاعتهم وندرة معارفهم وشعراء الامم القديمة كالمصريين والهنود والفرس واليونان والرومان وبدونها لا يعد الشعر شعراً . انتهى ما ذكرناه منذ ست سنوات

وانا نبشر الآن ابناء العربية والراغبين في الشعر العربي ونزع التقليد منه واعادة الابتكار اليه ان الصديق الفاضل والشاعر المطبوع سليمان افندي البستاني الذي اقترحنا عليه ان يترجم اشعار هوميروس قد قام بهذا العمل الجليل على ما يرام بعد ان اشتغل فيه ثمانية اعوام فافرج نحو احد عشر الف بيت من اشعار هوميروس في قالب عربي نظمها نظم الدر وسبكها سبك النضار . ونحن موردون مثالا منها الآن للدلالة على ما امتاز به الشاعر اليوناني من حدة التصوّر وقوة الاختراع ودقة الوصف على انه كان ضريفا لا يبصروا على ما بلغه الناظم العربي من حسن السبك ورقة اللفظ وانسجام العبارة . والمثال في وصف الترس الذي صنعته هيفست اله النار والحداثة لا خيل بطل اليونان وما عليه من الصور والنقوش البديعة التي يعجز امهر المصورين عن الاتيان باجل منها كما ترى من الايات التالية ومقابلتها بالصورة التي صنعها المصور مسترشداً بالوصف الشعري

وكانت ثئيس ام اخيل وهي من الهات الماء قد قصدت الاله هيفست تطلب منه ان يصنع عدة حرب لابنها ثقيه شر الاعداء وكان لها عليه فضل فلما رأتها خاريس زوجته صاغتها ورجبت بها

واجلسنها طائفة الاناس عرشاً بديعاً محكم القياس

فتبره من البجين القامي ذا موطيء لارجل الجلاس

وزوجها فادت بصوت الجهر

”هيفست قم ثئيس عورتك ابتغت“ فقال ”ايه بالحق سمعت

تلك التي الصكرية عني فرجت لما من السماء بي امي رمت

تكمم عاهتي بشر الكبير“

ثم وصف هيفست احسانها اليه وسأها عن غرضها فقصت عليه خبر ابنها وطلبت منه ان يصنع له عدة حرب كاملة يتقي بها المخاطر فسكن روعها

ثم مضى يدير نحو الكور مناتقا دارت بلا مدير

فأجيت بمثل لمح النور عشرين جاحما لظى السعير

تقرغ ما يحتاجه بالقدر

تهب طورا هبة الانواء وتارة تنفخ بالابطاء

ثم رمى بالعسجد الوضاء للنار فوق الفضة الغراء

فوق فلزمو وصلد الصغرى

واذ دحا سندانهُ المهولا ففي يد مطرقهُ الثقيل

وفي يد ملقاطهُ الطويل اعلى وقام شائلا مشغولا

يشرع بالمجنن بدء الامر

وهنا اخذ الشاعر يصف الترس وهو الوصف الذي نطلب من شعرائنا ان ينعموا نظرهم فيه

ترس عظيم شائق الاوصاف وطوقه البهي فوق الحافد

يكنفهُ مثلث الاطراف على حمائل اللجين الصافي

يزهو على خمس صفاح الظهير

اودعه نقشاً به تجار لحسنه الانظار والانكار

فالارض والسماء والبحار منهن لاحت فوقه الآثار

وساطع الشمس ونم البدر

وصاغ فيه جملة الدراري مثل الثريا الجملة الانوار

والدبران ولقا الجبار دبة (دعوا مركبة) دوائر

من دونها لا يرتوي بالبحر

وبلدتين غصتا بالناس احداها بالبشر والايناس

زف بها الزوجان بالاعراس بين غناء وسنا مقباس

ورقص فتية لهت وصغر

ونفمة الرباب والشباب تصدح والنساء بالاعتاب

وقفن للزفة بالاعجاب وغير هذا الحشد بانتصاب

حشد بشوراهم عسير الحضر

هنالك اثنان استطالا جدلا لدية حق قتيل قتلا

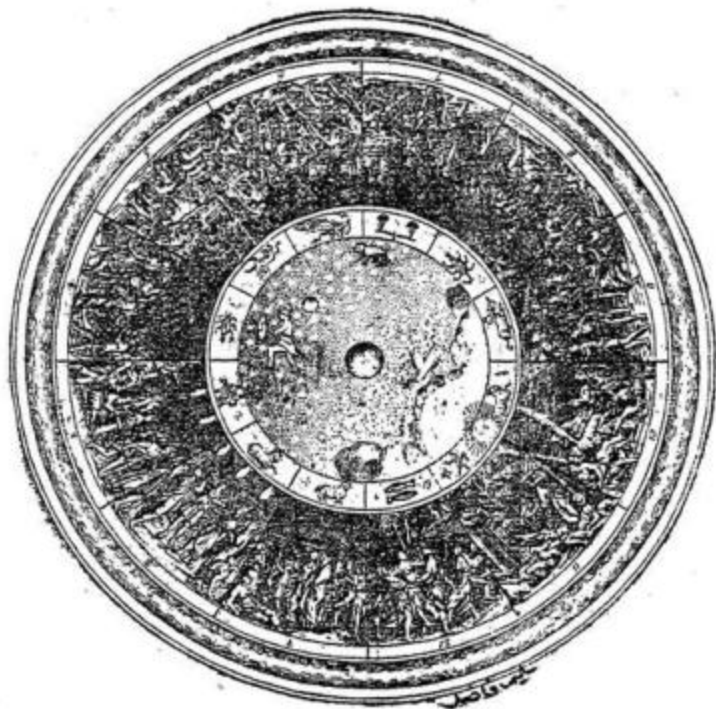
هذا ادعى ايفاءها مكلا يعلن ذاك الامر ما بين الملا

وذاك منكرا اشد النكر

كلاهما يطلب حكم القاضي والناس بين ساخط وراضي

ضجوا لاي ساعة التقاضي احسن والقبوج باعتراضي

تأمر بالصمت لحسم الامر
 هنالك الشيوخ من ضمن حرم
 قاموا بايديهم على مرأى الامم
 صواج الفيوج يدون الحكم
 قاضين عن روية وخبر



فرداً أفرداً أدوا الاحكاما امام هاتيك السرى قياما
 وشاقلاق ذهباً تماماً بينهم قد أودعا اكراما
 لمن يحا بالعدل شر الوزر
 والبلدة الاخرى هفت رسماً جيشين عنوة عليها هجا
 جيش لقد آلى بان تهدماً وذلك نصف المال يبغى مغنا
 واهلها تحصنوا بالسرى

كينهم بينهم أعدوا وفوق سورهم اقام الولد
 والاهل والشيوخ ثم امتدوا امامهم رب الكفاح الصلح
 كذا اثينا ملجأ المضطر
 كلاهما من ذهب وضاح بالجسم والملبس والصلاح
 تراهما العين على البراح اعظم قد آمن سرى الكفاح
 ما س آل الخلد شين الصغر
 فبلقوا جدّة نهر جار مورد غرة الشاء والنيار
 فوققوا بالرمح والبنار وارصدوا عينين للصوار
 ليرقبا عند ورود النهر
 فاقبلت امام راعيبن بنعمة المزار لاهيبن
 عن ذلك الكمين غافلين فوثبوا وقتلوا الغريمين
 ونحروا السوام شر النحر
 فارتفعت عجاج الضوضاء فبلفت مسمع الاعداء
 فاقبلوا بغارة شعواء واشتبكوا وانهمال في اللقاء
 غيث من النصال فوق الثغر
 بينهم الفتنة والغوغاه كذا مبيد الامم القضاء
 يعملو على كاهله رداه تسيل من اطرافه الدماء
 يفرّ عن هذا وذاك يفرى
 وآخرا امسك بالاقدام يزيج عن موافق الصدام
 تلك رسوم بذكا الرسام ترى على المجن كالاجسام
 تسحب موتاهها وبريا تبري
 ودون هذا الرسم رسم حقل خصب ثلاثا حرثوا بالفعل
 رجاله قامت بماء الشغل قد عمقوا التلم بسطر عدل
 يرثفون من لذيد الخجر
 في منتحى الارض انبرى غلام اذا انقضى ثلثم التمام
 ناولهم كأسا وهم قيام فاقبلوا ونبرهم اقاموا
 بكل وجهة بله الصبر

والارض سوداء تلوح للنظر وان تكن من ذهب تلك الصور
كأنما الفلاح بالحال عبر نعم فذي معجزة ممن قدر

ان يخضع العسر لامر اليسر

وقربه يانع زرع بادي دارت به مناجل الحصاد
ومن وراها زمرة الاولاد تجتمع ما يلقي على التبادي

وخلتهم ثلاثة تستقري

تضم ما القوا لهم ضمن حزم وتم رب الارض ما بين الحشم
قد قام صامتاً يرى تلك النعم معتمداً على عصاه فاجسم

ينظر بالبشر لوفر النخضر

وتحت سندا يانق قام النذل يهشون الزاد في ذاك المحل
قد ذبحوا ثوراً به الكلال اشتغل وعاونتهم النساء بالهمل

على الحوم الدقيق تذري

كذاك كرم بدوالي ذهب قامت فالت تحت ثقل العنب
سُممكه من فضة لم تُشَب قد سطرت دون وشيع اشهب

يكنفها وخندق مغبر

ليس له الا طريق رُما يعبره الكرام ايام النما
والمرد بُدي والعذراى الهمما تجني وباللال تلي كل ما

جنته من قطف ذكا تخمر

بينهم فتى يعود قاماً مردداً بنقرو الانغاما
نشيد لينوس الذي تسمى فرددوا النشيد والافدما

بالارض دفوا وفق ذاك النقر

ودون ذا سرب من الثيار من الفازر ومن النصار
من دفع يزار للبراري يرى لدى نهر على مجاري

مخاطبة بالقصب المخضر

رعانه اربعة من عجب ونسعة كلابه للرصد
وتم ليثان مريما المشهد قد قرسائور افكرت نغتدي

رعانه وغنمه في الانر

قد مرّاهُ مغمّاً بينهما وازدردا الاحشاء وامنصا الدما
فأوغر الرعاة من خلفهما كلاهما فهاهما بطشهما
هرّت وهذا شديد الذعر

ودون ذا في مرجة خضراء صرائف محكمة البناء
لدى حظائر نسر الرائي بين مراتع لغز الشاء
كذا غياض فوق روض نقر

وقرب هذا رسم مغنى طرب كأنه نادر بديع العجب
ألف في أكنوس ذبذال الابني لفظاً أريانا بماضي الحقب
من فتية ومن عذارى زهر

رداهم المنسوج كالزيت برق وبرقع الحسان بالحسن لطق
وحلّهم سيف من التبر انطلق على نجاد فضة هيّفت دق
وحلّهم ذاك تاج زهر

تعاقدوا بالكف والابهام فرقصوا بالعلم والامام
كانهم بخفة الاقدام محال خراف رماها الرامي
ثم جروا سطر وراء سطر

حولهم حشد وفي وسطهم قام مغمّ بشجي النغم
ان تقر العود فمن بينهم قرمان دارا يخفيف القدم
رقصاً يرددان لحن الشعر

وعند ما أتم هاتيك البدع مجاري المحيط في الخاف وضع
فاكمل المجن من ثم ابتدع درعاً سناها كسنا الشمس سطح
ما صلحت الا لذلك الصدر

وخوذة بقونس جميل من عبيد ومجل ثقل
لافت لذلك البطل الجليل ومن نحاس لبن مصقول
طرق خفين تمام البر

واذ أتم كل تلك الذر التي بها لام آخيل السري
من لدن رب تحفة للبشر فأنحدرت من الألب الازهر
واندفعت بها اندفاع الصقر

وقد علمنا من داخل هذه الايات انه علق عليها شرحاً مسهباً بعد ان درس اللغة اليونانية الاصلية وطالع كل الشروح التي وضعها علماء الافرنج على اشعار هوميروس وقرأ مئات من الدواوين العربية والانرجية ليرى المعاني التي ذكرها هوميروس ووردت في اشعار غيره من الشعراء. وسيطع هذا الديوان الكبير مع ما علقه عليه من الشروح وصنع له من الصور الكثيرة ويحذف به اللغة العربية وابناءها فنزول عنا وصمة عار لحقتنا منذ الف عام وهي ان العرب مع اعتنائهم بفلسفة اليونان وعلمهم واهتمامهم بالشعر والشعراء لم يقدموا على ترجمة اشعار هوميروس اما لانهم لم يفهموا معانيها او لانهم لم يقدروها قدرها.

الاشباه والنظائر

كتبنا في الجزء الخامس من المجلد التاسع عشر من المقتطف مقالة في هذا الموضوع وعدنا فيها ان نعود اليه مرة اخرى . وقد طأبنا البعض بالوعود مراراً فرأينا ان نلي الطلب الآن

الانسان ابن المادة والعادات تملك الناس وتغير الطباع وقد يُظن لأول وهلة انها خاصة بالانسان وليس الامر كذلك بل تشبهه فيها العجاوات والنباتات كما ترى من الامثلة التالية كل من رأى فأرة يعلم انها من اسرع الحيوانات عدواً واشدها نفاراً تراها في جانب من البيت فلا يقع نظرك عليها حتى تصل الى الجانب الآخر كأنها البرق يومض فيخطف الابصار . ولا نظن ان احداً حاول ان يمسك فأرة فاستطاع مسكها يبدو . وبالمس اهدت سيدة اميركية فارتين من الثيران البيض الى ابنة صغيرة وهي تلعب بهما الآن امامنا فلا تهربان منها بل تقيمان في بدها وتدخلان في جيبها وتمشيان بجانبها متفاقتين كأنهما من اشد الحيوانات انساً وابطالها حركة ولم نره مرة آتس منهما والمرء الاهلي يضرب به المثل في الانس ولكنه والوحشي اخوان وهذا من اشرس الحيوانات واشدها نفاراً . واذا ربي جرو المر الاهلي بعيداً عن الناس عاد وحشياً كالوحشي اذهب الى معرض الحيوانات في حديقة الجيزة وانظر الى الببر (النمر المخطط) رابضاً والشرر يتطاير من عينيه وهو يغفر فاه ويزبره كلما ضرب الحارس الارض يبدو وبجانبه ببران صغيران من نوعه والحارس يدخل اليهما ويلاعبهما كأنهما هرتين اليفتين . وقد

يعودان الى طباعهما الاولى لان الطباع لا تتغير حالاً ولكن اذا تكرر ذلك على نسلهما في اعقاب كثيرة صار اليها كالقطط

وقد يستفيد الحيوان الحذر من الانسان اذا كان الانسان يتعقبه ويصطاده كما ترى في العصفور (الدوري) فانه صار من اشد الطيور حذراً حتى ان الهرّة تهجر عن صيده ويظهر باديء بدىء ان العادة يستحيل ان تتعل بالنبات فعلم بالحيوان . وليس الامر كذلك فان النبات يتغير بتغير الاقاليم فاذا نقل الى بلاد لا يناسبه اقليمها فلا يخضب فيها ثم تكرر زرع والاعتناء به تغير طبيعته وصار الاقليم مناسباً له

والواسطة الكبرى لترسيخ العادات الجديدة هي الوراثة فهي منسلطة على النبات والحيوان تسلطها على الانسان لانها سنة طبيعية عامة وعليها مدار ما يرسخ في الطباع من الاختلاف الذي يجعل النباتات والحيوانات صالحة للاقاليم التي توجد فيها وللأحوال المحيطة بها

ولا مشاحة في ان الانسان سيد المخلوقات الارضية ولكن يظهر لدى امعان النظر ان ليس فيه صفة الا وفي بعض الحيوانات شيء منها فهي تحزن وتفرح وتغضب وترضى وتفكر وتستدل وتكرم وتنقم مثل الانسان والفرق بينهما في الكرم لا في الكيف من هذا القبيل . واذا امتازت بالشراسة احياناً فالانسان قد يكون اشرس منها احياناً كثيرة . الباشق يمك العصفور ويمزقه تمزقاً ولكن حالماً يقبض عليه يذهله او يمينه فيفقد الحس ولا يشعر بالالم ولو تمزق جسمه ارباً ارباً . وبالامس قبض اللصوص على رجل فجعلوا يقطعون قطعاً من لحمه ويطعمونه اياها وهو حي بين ايديهم شراسة لم يصل اليها اشرس الضواري ولا افك الكواسر وهذه الشراسة تشمل النبات ايضاً . وقد يظهر هذا الكلام غريباً على من لم يستمع قبلاً ولكنه حق لا ريب فيه فان بعض انواع النبات يصطاد الحيوان صيداً ويفتدي بلحمه ولا نعني بذلك الرواية الخرافية التي اشاعتها بعض الصحف منذ بضع عشرة سنة وهي ان نوعاً من النبات الذي يفنتذي باللحم رياه احد العلماء وكان يطعمه بفخذ لحم كل يوم وانتق مرة ان قبض على ذراع ذلك العالم والتهمها وكاد يلتهمه كله . بل نعني كثيراً من النباتات التي تصطاد الحشرات اذا وقعت عليها وتفرز مادة تهضم لحمها كائناتها من الحيوانات المفترسة وتندرج الى ذلك بذرائع كثيرة من حيث اللون والطعم حتى تغري الحشرات بالوقوع في شراكها

وعلى ذكر الاغراء نقول ان التزيين والتعلي والتعطّر ليست خاصة بنوع الانسان بل تشاركه فيها الحيوانات والنباتات . وما أرج الازهار وبهاء الوانها وبديع اشكالها الا ذرائع لاغراء الحشرات حتى تقع عليها وتزوجها بعضها ببعض فهن عرائس يزين ويشعطن في

فصل المزاوجة لإخلاف النسل وتكثير النوع وهذا شأن كثير من الطيور والحيوانات ولا سيما ما يتزوق منها ويفرد في فصل المزاوجة

وكما ترحب النباتات ببعض الحشرات وتجندها اليها بوسائل مختلفة جلباً لتنفعها تنفر من غيرها وتدفعها عنها بوسائل كثيرة دفعاً لضررها . وما الشوك والحسك اللذان تستعمل اليهما الاوراق والاغصان سوى اسلحة يدافع بها النبات عن نفسه ويبعد بها اعداءه . بل ان جساء القشر وصلابة الجوز وحرارة البزر وحموضة الثمر كل ذلك دروع واسلحة يثقي بها النبات شرّ الحيوان فان كان الانسان يتسلح بالحرب والسهام ويلبس الدرع والخوذة فالنباتات تستلح باسلحة مثل هذه بل بعضها يقذف مواد مختلفة دفاعاً عن نفسه كما يقذف الانسان البنادق والقنابل

وتسأح الحيوانات بالانياب والبراشن والمنامر والمخالب وتدرعها بالدروع المتينة كالسلفاة والتمساح وقذنها لما تعمي به عدوها كالاخطبوط كل ذلك معروف مشهور . فالاحياء كلها متشابهة في دفاعها عن نفسها ولو اختلفت طرق الدفاع شكلاً ونوعاً والانسان شديد الشعور لكن بعض الحيوانات اشد شعوراً منه فالعزى تشعر بتغير الهواء ودنو المطر قبل الانسان وورق السنط يميز بين النور والظلمة وبعض الازهار يدور مع الشمس وبعض النباتات يقجه الى الشمال والجنوب وبمفعها يشعر برطوبة الهواء ويدل عليها وبعض الطيور يقطع من سيبيريا الى بلاد السودان شتاءً ومن بلاد السودان الى سيبيريا صيفاً هرباً من البرد والحر فهو مثل اشد الانكايك والاميركان ترثها . واذا كانت الطيور قاطعة فوق البحر وتعب واحد منها فقد تحمله على مناكها لكي لا يقع في البحر ويفرق . وبعضها قواد تقودها وخراس تحرمها كما هو مشهور في القاقق والكراكي

والانسان يبني البيوت والقصور ويبقي بها حرّ النهار وبرد الليل لكنه لم يكن يفعل ذلك حينما كان في حال البداوة بل كان يكتفي بغار يحفره في الارض كالفوص القطا او بجمجمة بينية من اغصان الاشجار كمرزال الاسد . والعجارات مثله من هذا القبيل وبعضها فاته القنات كما ترى في صورة هذا الطائر وعشه على الصفحة التالية ولعله التنوط الذي ذكره علماء العرب . والنظر الى عشه واتقان حبه يبغي عن اطالة الشرح في ما بلغه من المهارة في حبك القصب والالياف بعضها ببعض حتى تصير مأوى اميناً لقراخه وحتى اذا عصفت الرياح بالقصب فامانته لا يقع البيض من العش لعمق قاعه

ولكل نوع من انواع الطير اسلوب خاص لبناء عشه بعضه بينية من الالياف كهذا

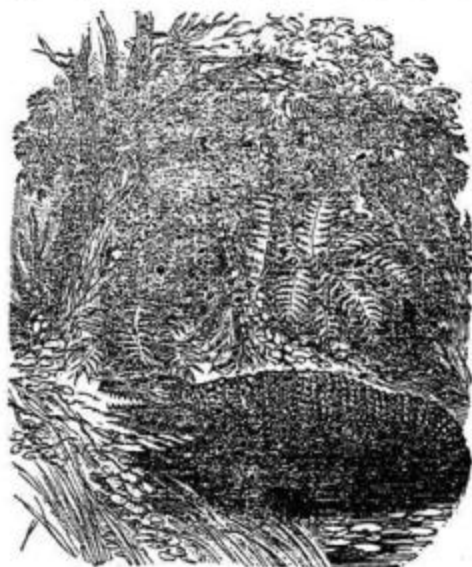
الطائر وبعضه من القش كما كثر العصفير وبعضه من العيدان كالنسر وبعضه من الطين كالسنونو وقد يستخدم المصنوعات الحديثة كما اذا كثرت خيوط الحرير في بلاد لم تكن فيها او الاسلاك المعدنية الدقيقة. وكله يطن عشه بالريش الناعم لكي يكون مرقداً وثيراً للفرار منه ويمكن ان نطيل الكلام في هذا الموضوع فمثلاً صفحات كثيرة من الاشباه والنظائر بين الانسان والحيوان والنبات بل بين الحيوان والجناد ايضاً لان الحيوان والنبات ليسا الا جماداً



ظهرت فيه القوى الكامنة في الجماد. ولقد ادرك هذا المعنى ابو العلاء المعري حيث قال
والذي حارت البرية فيه حيوان مسقوًث من جماد
لكن الجماد بذخر القوى الطبيعية والنبات والحيوان يبدانها. وكل ما في الكون دليل على
وحدة الخالق ووحدة الخلق

طبائع التماسيح

التماسيح حيوان في شكل الضب كبير الجسم قصير القوائم طويل الذنب قصير العنق على ظهره ورأسه وذنبه ترس متين كترس السلاحف مؤلف من فلولس قرنية منتظمة صفوفًا متوازية متصلة بعضها ببعض . وفي كل يد من يديه خمس أصابع وفي كل رجل أربع وعلى طرفي فكها الأسفل وجانبى مخرجيه وأطراف بطنه غدد فيها مفرز مسكي تزيد رائحته أرجاء وقت المزاوجة كأنه يتعطر مثل العرائس . ولتخريجه صامان يسدانها حتى لا يدخلها الماء إذا



غاص فيه ولعينيه جفن ثالث كالطيور . وشده كبر كثير الاسنان وهي مخروطية مهيوة وامامها او تحتها جرائم اسنان اخرى حتى اذا قُلع واحد منها نبت غيره . وهو من الحيوانات المائية يقيم في الماء أكثر زمانه ويسبح فيه بتحرك ذنبه فهو له كالجذاف للقارب ولكنه يصعد الى البر ويمشي عليه مشيًا بطيئًا لقصر قوائمه حتى كأنه يجز نفسه جراً . طاعمه صغار السمك وبعض الحيوانات البرية يخطفها اذا وردت الماء ويغرقها فيه ويمزق لحمها بنفسها وهو قابض عليها باسنانها فان لم يمزق طمرها في الطين حتى يتعفن جسمها ويدمحل عليه ثمزقه وازدراده .

وسمى المعروف نهر النيل عشرين نوعاً توجد في افريقية وجنوبي اسيا وشمال
استراليا والاناسام الاستوائية من اميركا وليست خاصة بالنيل ونهر السند كما قال هيرودوتس
وتابعه كتاب العرب . ومن اشهر هذه الانواع تمساح النيل وقد كان كثيراً في النيل من
مصبه الى تخارجه اما الآن فيندر وجوده تحت اصوان ولكنه يكثر فوقها وفي كل انهر
افريقية حتى رأس الرجاء الصالح وبلاد السنغال ومدغسكر ولم تنزل منه بقية في بلاد الشام
في نهر التمساح بنواحي الزرقاء قرب قيسرية

وتمساح النيل كبير يبلغ طوله احياناً ثلاثين قدماً واسمه عند المصريين القدماء مساح
ولعل الكلمة العربية من الكلمة المصرية القديمة . وكانوا يحسبونه رمزاً الى شروق الشمس إما
للعان عينيه او لانهما اول ما يبدو منه حين خروجه من الماء . وكان سره على شواطئ
طيبة وبحيرة النجوم وكان كهيئة طيبة يربون تمساحاً صغيراً يطعمونه طعاماً مقدساً ويضعون
خواتم في اصابهم واساور في معاصمهم وانراطاً في اذنيهم ويكرمونه اكراماً دينياً واذا مات حنطوه
وحفظوه في مدافن الالهة ولا تزال الوف من التماسيح المحنطة الى الآن . ولم يزل بعض الناس
يكرم التمساح اكراماً دينياً حتى اليوم في غربي افريقية وبلاد الهند

ويختلف تمساح النيل الى كتابان الرمال على ضفتيه وينام عليها في النهار فاتحاً فاه
والقطقاط او طائر التمساح يدخل فيه ويخرج منه على ما ذكره هيرودوتس
ولما كان الكلام الذي ذكره هيرودوتس اصلاً لاكثر ما ذكر بعده عن التمساح رأينا
ان نترجمه كله ها قال :

”يصوم التمساح مدة شهور الشتاء الاربعة ويعيش في الماء وعلى البر واثناه تبيض على البر
ويقوم اكثر النهار عليه ويعود في الليل الى النهر لان مائه احر من الندى ومن هواه البر
ليلاً . وهو اذا ولد كان اصغر الحيوانات ثم يكبر فيصير اكبرها كلها لان بيضته اكبر قليلاً من
بيضة الاوز وماره صغرة كبيضه ولكنها اذا بلغت اشدّها صار طول الواحد منها سبع عشرة
ذراعاً او اكثر . وعينا التمساح مثل عيني الخنزير واسنانه كبيرة وهي كالانياب شكلاً وجرمها
مناسب لجرمه وليس له لسان خلافاً لغيره من انواع الحيوان . ولا يمكنه ان يحرك فكّه
الاسفل وذلك خاص به فهو الحيوان الوحيد الذي يحرك فكّه الاعلى لا الاسفل . وله
مخالب قوية وحراشف على ظهره لا يخرقها شيء وهو اعمى لا يبصر اذا كان في الماء واذا خرج
منه صار بصره حاداً جداً . ولقيامه في النهر يمتلي فمه علقاً وكل الحيوانات والطيور لتجنيبه الا
الطائر المسحى بالترشولوس (العداء) فانه معه على سلام ولهذا الطائر فضل عليه لانه اذا خرج

من الماء واقام على الارض فتح فاه متجهاً الى جهة النسيم الغربي فيدخل التروشلوس فاه و يأكل ما فيه من العلق فيستفيد التماسح من ذلك ولا يؤذي هذا الطائر
ثم ذكر اكرام المصريين له وتحببهم اياه وكيفية صيده الى غير ذلك مما يرى مفصلاً في كتابه

ويؤخذ على هيرودوتس ان التماسح لا يحرك فكاه الاعلى كما قال وتناقله كتاب العرب عنه بل يحرك رأسه كله الى الاعلى حينما يقبض على فريسته ولكنه يحرك فكاه الاسفل ايضاً . ولا دليل على انه لا يرى تحت الماء . وقصة الطائر الذي يدخل فاه صحيفة كما سيجي ولكن لا دليل على انه يخرج العلق من فيه

وقال عبد اللطيف البغدادي الذي نشأ في القرن الثاني عشر ليلاد " والنماذج كثيرة في النيل وخاصة في الصعيد الاعلى وفي الجنادل فانها تكون على الماء وبين صفور الجنادل كالودود كثرة وتكون كباراً وصغاراً وينتهي في اكبر الى نيف وعشرين ذراعاً طولاً . وتوجد في سطح جسده مما يلي بطنه سلعة كالبيضة تحتوي على رطوبة دموية وهي كمنافخة المسك في الصورة والطيب . وخبرني الثقة انه يتدرف فيها ما يكون في علو المسك لا ينقص عنه شيئاً . والتماسح يبيض ايضاً شيئاً يبيض الدجاج . ورأيت في كتاب منسوب الى ارسطو ما هذه ترجمته قال التماسح لا يعمل في جلده الحديد ومن فقار رقبته الى ذنبه عظم واحد ولهذا اذا انقلب على ظهوره لم يقدر ان يرجع . قال ويبيض ايضاً طويلاً كالأوز وبذنه في الرمل فاذا خرج كان كالخرازين في جسمها وخلقتها ثم يعظم حتى يكون عشر اذرع ويبيض ستين بيضة "

وقال الدميري الذي نشأ في القرن الرابع عشر ليلاد " التماسح من اعجب حيوان الماء له فم واسع وستون ناباً في فكاه الاعلى واربعون في فكاه الاسفل وبين كل نابين سن صغيرة مربعة يدخل بعضها في بعض عند الانطباع وله لسان طويل وتظهر كظفر السحفاة لا يعمل الحديد فيه وله اربع ارجل وذنب طويل وهذا الحيوان لا يكون الا في نيل مصر وزعم قوم انه في بحر الهند ايضاً وهو شديد البطش في الماء ولا يقتل الا من اياه ويمضم حتى يكون طوله عشر اذرع في عرض ذراعين وأكثر ويفترس الفرس وانشاء تبيض في البرقما وقع من ذلك في الماء صار تماسحاً وما بقي صار سقنقرآ . ومن عجائب امره انه ليس له منخرج فاذا امتلأ جوفه بالطعام خرج الى البر وفتح فاه فيجبي طائر يقال له القطقاط فيلقط ذلك من فيه وهو طائر ارقط صغير يأتي لطلب الطعام فيكون من ذلك غذاء له وراحة للتماسح ولهذا الطائر

في رأسه شوكة فإذا اغلق التماسيح فاه عليه نخسة بها فيفتحه . وهو أبدأ يحرك فكاه الأعلى وفكاه الأسفل عظمه متصل بصدرو ومن شأنه أنه يغيب في باطن الماء أربعة أشهر مدة الشتاء كله .

ويظهر من ذلك أن هيرودوتس كان اعرف بطبائع التماسيح من كل من جاء بعده ممن كتب في طبائع الحيوان وأن هؤلاء الكتاب زاد جهلهم وبعدهم عن الحقيقة بابتعادهم عن زمانه

ومنذ نحو عشرين سنة كان المستر جون كوك صاعداً في النيل بين الشلال الأول والثاني فرأى كثيراً من التماسيح على الرمل بجانب النيل وبجانها كثير من طائر النقطاط المسماة أيضاً طيور التماسيح . قال : " وكنا في سعة من الوقت فعزمنا أن نراقبها لئلا نرى ما يكون من أمرها فلما خيم الليل حفرنا حفرة في الرمل ونزلنا إليها في الصباح واقفنا فيها إلى شوال الظهور وحينئذ خرج تمساحان كبيران من الماء وانطرحا على الرمل وكأناهما نأما عليه وجاءت طيور التماسيح ترف فوقهما وكانت النظارة بيدي فرأيت واحداً منها يدخل فم تمساح وكان منتوحاً فيطبق التماسيح فاه عليه ويبقى كذلك دقيقة من الزمان ثم يفتح فاه فيخرج الطائر منه ويضيء إلى حافة الماء ولم نر ماذا كان يفعل في الماء أكان يشرب منه أو يتقيأ فيه لأن رأسه لم يكن متجهياً نحونا . ثم كان يعود إلى فم التماسيح ويدخله فيطبق التماسيح فاه عليه دقيقة من الزمان ثم يفتحه فيخرج الطائر منه ويذهب إلى الماء كما فعل أولاً . وفعل ذلك أمامنا ثلاث مرات متوالية وحينئذ سددت بندقيتي إلى تلك الطيور فاصبت اثنتين منها . ولا يمكنني أن أقول أنني اصبت الطائر الذي كان يدخل فم التماسيح ولكن الطيور كلها كانت من نوع واحد "

وهذا الطائر هو المسماة الآن بالنقطاط في القاهرة ونواحيها كما سماه الديميري واسمه العلمي (*Hoplopterus armatus*) وهو يعيش في وادي النيل وله رجلان طويلتان في كل منهما ثلاث أصابع فقط وأعلى رأسه أسود وفيه قبرة صغيرة وعنقه أبيض وكذا أسفل ذنبه وأسفل بطنه مما يلي ذنبه وله شوكتان في جناحيه وهو بحجم الحجل

ويقول العرب الآن أن التماسيح يعمّر سنين كثيرة وأن الواحد منهم يرى مدة حياته التماسيح الواحد يتردد على مكان واحد من الشاطئ . وهو يغزو ويكبر ما دام حياً ولا يقتل إلا إذا أصابه الرصاص في دماغه أو في نخاعه الشوكي الذي في رقبته وإذا أصابه الرصاص في كتفه غرق في الماء ومات غرقاً وإذا وقع الرصاص على ترس مخرقاً فقد يرتد عنه ولكنه إذا أصابه عمودياً خرقه

ومن انواع التماسح تمساح الهند و يطلق عليه الهند اسم ماغار و يوجد في الهند وسيلان وبرما وملقا وجزائرها وغاية ما يصل اليه غرباً بلاد الهند وبلوستان وهو يسكن الانهار والبحيرات والبطائح فيقتصر على الماء العذب ولا يدخل الماء المالح و يبلغ طوله أحياناً ١٨ قدماً وهو اقل شراسة من النوع التالي واذا نصب الماء من البرك التي يكون فيها دفن نفسه في طينها وسكن الى ان يقع المطر ثانية أو رحل على رجله ليلاً الى بركة أخرى

ومنها تمساح الاجوان ويمتاز بطول خرطوم و حرقين عاليين امام عينيه ممتدين الى آخر رأسه وهو يسكن الانهار التي يمتد اليها ماء البحر ويدخل اجوان البحر ويسير في البحر نفسه الى بعد شاسع عن الشاطئ و يكثر في جنوبي الهند وشرقيها الى استراليا ولا يكون في غربي الهند ويكون في سيلان وبرما الى جنوبي الصين وشمال استراليا وجزائر سليمان وفيجي و يبلغ طوله أحياناً ٣٣ قدماً وهو اكبر انواع التماسح واشدها شراسة فانه كثيراً ما يختطف الانسان ويأكله ولذلك يهتم الناس بصيده للتخلص من شره

ذكرت احدي صحف الهند ان تمساحاً من هذه النامح اختطف ولداً فجاءه الصياد الى المكان الذي اختطف الولد منه حاسباً انه بقي فيه بضعة ايام املاً بصيد آخر مثل الذي اصابه . وانزل ابنه في الماء فلما رآه التماسح هجم عليه فعاد الولد مسرعاً الى القارب ورشقه والده بحر تين اصاب احدها مغرزاً فيه وكانت مربوطة بجبل متصل بالقارب فجعل يجري والصيادون يشدون به ثم رموه بمجرة ثانية اصاب رأسه وجروه الى انشائه ووجدوا فيه بطنه كثيراً من الحلي مما كان على الذين اقترمهم

ومنها تمساح سيام وهو يوجد في سيام ومبوديا وجاوى . والتمساح الدقيق الانف الموجود في اميركا والتمساح الطويل الانف وغير ذلك

ويبيض التماسح عشرين بيضة الى ستين وبيضه كبيض الاوز حجماً او اكبر قليلاً كما قال هيردوتس وله قشرة بيضاء صلبة تلقيه الام في حفرة في الرمل وتنطيه فتخرج فراخه بعد ايام ولا يعلم هل تساعده على الخروج من البيض او لا تساعده لكن ذلك معروف في تمساح مدغسكر فوقت البيض هناك من آخر اغسطس الى آخر سبتمبر وعدد البيض غالباً من عشرين الى ثلاثين وعمق الأدحي اي الحفرة التي يوضع فيها قدمان ووسط قاعها مرتفع قليلاً وجوانبها عميقة حتى اذا وقع البيض على وسط القاع تدحرج عنه الى جوانبه فتبيض التماسحة فيه وتطمع يرضها بالرمل حتى لا يتناز ظاهر سطحه عن سائر الارض التي حوله وتنام عليه وحفا يدنو الوقت لخروج الفراخ من البيض تصوت صوتاً حاداً فتسمعها امها وتحفر الأدحي وتكشف

البیض لاهوا فأتخذ الفراخ ثقب البیض بسن ینمو فی فیها لهذه الغایة ولا تمضي ساعتان حتی تخرج من بیضها فتأخذها امها الی الماء حالاً وتمتني بها
وكانت التماسيح كثيرة جداً فی العصور الجیولوجیة ولم تزل آثارها فی الارض الی یومنا هذا

الطاعون

للدكتور مونتاني ليك

[اطلعنا على مقالة فی هذا الموضوع فی الجزء الذي صدر فی غرة فبراير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية بدأها الكاتب بذكر تاريخ الطاعون وشدة فتكها فی البلدان الاوربية وقتما كان ینشر فیها ولا سيما سنة ١٣٤٧ اذ مات به فی اوربا وحدها نحو خمسة وعشرين مليوناً وهو الوباء الذي وصفه ابو الفداء فی تاريخه علی ما ذكرناه فی المجلد الرابع عشر من المقتطف وقال فيه

” طاعون روع وامات وابتدا خبره من الظلمات ما صین عنه الصين ولا منع منه حصن حصین سلّ هندياً فی الهند واشتد علی السند وقبض بكفيه وشبك علی بلاد ازبك . وكم قصم من ظهر فی ما وراء النهر ثم ارتفع ونجم وهجم علی العجم وقرم القرم ورعى الروم بحجر مضاعرم وجرّ الجرائر الی قبرس والجزائر . ثم قهر خلقاً بالقاهرة وتبعت عينه لمصر فاذا هم بالساهرة “ الی ان قال

” اسكندرية ذا الوباء سبع يمّ اليك ضبعة

صبراً لقسمتي التي تركت من السبعين سبعة

ثم یمّ الصعيد الطيب وابق علی بركة منه صيب . وغزا غزه وعسقلان هزه . وعكّ الی عكا واسمشهد بالقدس وزكّی وصاد صيدا وكاد بیروت كيداً ثم صدّ الرشق الی جبة دمشق فتربع ثم وثمّدتك كل یرم بالف وازيد . ورى حصن بجلل وصرّفها مع علمه ان فیها ثلاث علل ثم طاقى الكنة فی حماه فبرد عاصيها من حماه “ وحمّة موطن ابي الفداء فقال فی خطابه

” يا ايها الطاعون ان حماة من خير البلاد ومن اعزّ حصونها

لا كنت حين شمتها فسمتها وثبتّ فاهاً آخذاً بقرونها “

وذكر الكاتب الانكليزي سائر الاربعة التي فشت فی اوربا الی ان تلاشت من انكلترا

سنة ١٦٧٩ ومن فرنسا بعد سنة ١٧٢٠ واستطرد الى ذكر الوباء الذي فشا في سنقافورة وشنغاي وحقق كنع من سنة ١٨٩٢ الى سنة ١٨٩٦ واتصل الى بلاد الهند وقتل في الختام ما ترجته [

ان قلة النظافة هي السبب الاكبر المعد لهذا الوباء لانه يصيب الفقراء والذين لا يأكلون طعاماً مناسباً او كافياً أكثر مما يصيب سواهم حتى يموت وباء الفقراء لكثرة انتشاره بينهم في مدينة لندن سنة ١٦٦٥ . والظاهر ان الافذار والمواد الحيوانية الفاسدة تعد ما يلزم لنمو المادة السامة التي يتوقف عليها هذا الوباء ولولم تتولد جراثيم منها . وهو نادر بين الطبقات العليا من الناس وقد زال من اوربا رويداً رويداً بازدياد النظافة فيها وزيادة الاهتمام بالتدابير الصحية الخاصة والعامة

ولا شبهة في انه معدٍ وتنقل عدواه بالثياب والبضائع وما اشبه وتنتشر ايضاً من البوبت التي فيها اناس اصابوا به . ويظن انه ينتشر ايضاً بواسطة الحشرات كالذباب والنمل وبعض العجاوات كالجرذ والكلب واين اوى والخنزير والحية يصاب بوباء قتال وقت انتشار الطاعون وذلك قاصر على آكلات اللحم من الحيوانات كأنها تصاب من أكلها لحم شخص مصاب به او من أكلها بعضها بعضاً كما اذا اكلت الانع جرداً مصاباً . واما آكلات العشب كالفرس والثور والحمار فلا تصاب به . وقيل يصاب به الهرمائم لانه لا يأكل لحم حيوان مصاب به او لانه حريص على النظافة

والجمهور على ان ميكروب الطاعون يكون في الارض فاذا اثير تراب ارض دفن فيها الذين ماتوا به كان ذلك سبباً لظهوره . وقد اكتشف هذا الميكروب طيب ياباني اسمه الدكتور كيتاسانو

ولما انتشر الطاعون في مياي في شهر يوليو الماضي انتظم السكان في مواكب كبيرة وساروا بقرضون الهة الطاعون ولما رآوا ان ترضيها لم يزلوا ولا اضعفوا اخذوا مهاجرون المدينة ويخشى ان ينتشر الوباء بسببهم في البلدان المصابة بالحق فتكون نتائجه وخيمة جداً

ولا شبهة في ان الحجر الصحي (الكورنتينا) يمنع دخول الطاعون إلى البلدان السليمة منه لانه يمنع الاتصال بينها وبين البلدان الموبوءة . وقد أبدل الحجر الصحي بالمراقبة الطبية على السفن فاذا وجد احد من ركبها مصاباً به عزل عن غيره وطهرت السفينة التي كان فيها بزيارات العدوى وذلك من خير الوسائل للوقاية منه

وسرعة الاتصال الآن بين الهند واوربا تسهل ايصال جراثيم الوباء اليها ولا سيما لانه

يحمل ان تقل هذه الجرائم بواسطة الثياب والبضائع من الاماكن الموبوءة كجباي وقراشي
واذا ظهر الوباء في مكان وجب ان يغسل البيت الذي ظهر فيه ويمنع الناس من الدخول
اليه او الخروج منه واذا تعذر ذلك يوضع كل مصاب في مستشفى خاص . وتوقف فائدة
هذا الاسلوب على السرعة التي يبادر بها اليه اذ لا بد من اكتشاف الحادثة الاولى والمبادرة
إلى فصل المصاب عن غيره

ولا بد من ان يزور الاطباء البيوت المصابة ويطهروها بزيارات العدوى ويمنع الناس عن
سكنها مدة . وما دام المصابون فيها تفتح كواها ويطلق فيها الماء النقي وينزع منها كل ما يضر
والصحة

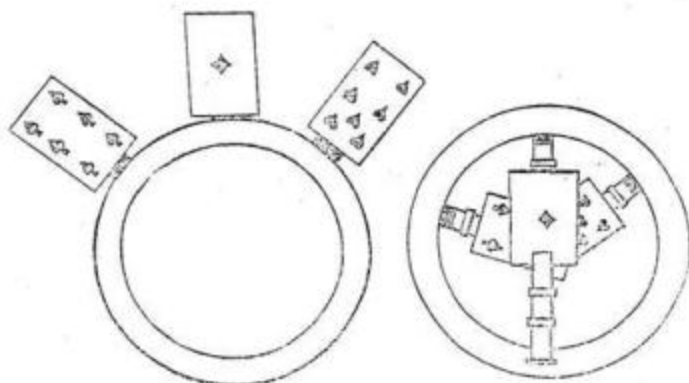
[ثم كرر الكاتب ما قاله أولاً وهو ان الطاعون ينتشر بين الناس الذين لا يعتنون
بالغذاء الكافي ولا ينظفون ابدانهم ومساكنهم وقال ان الانكليز واثقون ان مصلحة الصحة
العمومية التي في بلادهم تمنع دخوله اليها . هذا ونحن مثلهم في هذا القطر نعتمد على مصلحة الصحة
العمومية ونرجو ان تبذل كل مرخص وغال في دفع غوائله عنا]

السحر في الشعوذة

ورق اللعب

يكثر المشعوذون من استعمال ورق اللعب في اعمالهم المدهشة ويتفننون فيها على
اساليب شتى تصف بعضها في هذا الجزء وتترك البعض الآخر الى الاجزاء التالية
من ذلك وضع ثلاث اوراق في فرد محشو باروداً واطلاقه فتظهر تلك الاوراق معلقة
على صحن صيني كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية
وكيفية ذلك ان يبدل المشعوذ ورقاً من ثلاثة انواع فقط كالاوراق التي في الشكل الاول
ويجعل احد الحضور يسحب ثلاث اوراق منها ويأمره ان يمزقها ثم يضعها في الفرد امام عينيه
ويكون قد احضر صحناً معدنياً مدهوناً بدهان الخزف الصيني له في قفاه ثلاثة ملاقط كما
ترى في الشكل الثاني وكل ملاقط منها متصل بالصحن بلي مرن فتوضع فيها ثلاث اوراق
مثل الاوراق التي مزقت وثنتي الواحدة فوق الاخرى وتمسك العليا منها بملقط رابع يمكن
مبمبه الى الاسفل فاذا سحب وافلتت الورقة منه انتصبت قائمة فوق الصحن وانتصبت الورقتان

الاخريان على جانبيها . وبهاتين هذات الصحن على سنار اسود والاوراق مسموكة في قفاه كما ترى في الشكل الثاني حتى اذا اطلق المشعوذ فردة منجب خادمه المنقط الاسفل من وراء الصحن فانتصبت الاوراق الثلاثة وبانت كما في الشكل الاول فيظهر للعضور كأنها طارت من الفرد سليمة بعد ان كانت ممزقة وانتصبت فوق الصحن . والذي يزيد الامر غرابة ان المشعوذ يكون قد قدم للعضور اوراق اللعب كلها فاحذوا منها ثلاثاً فيقولون كيف عرف ما هي الاوراق التي نختارها حتى يضع مذهبها فوق الصحن وهم لا يعلمون ان ليس منها الا ثلاثة انواع . والسدج منهم يحسبون ان الاوراق التي ظهرت هي نفس الاوراق التي ممزقت كما قال لنا بعضهم

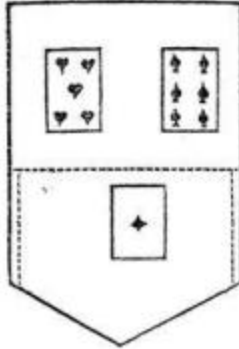


الشكل الاول

الشكل الثاني

وعملية الصحن صعبة كما لا يخفى وقد استعاض المشعوذون عنها بعملية اخرى ابسط منها جداً وهي ان يحيطوا قطعة من الخمل الاسود مثل الشكل الثالث على الصفحة التالية ويكون له طية نشئي إلى الاعلى كما ترى عند الخط المنقط في الشكل الرابع فاذا سقطت هذه الطية الى الاسفل ظهر على الخمل ثلاث اوراق من ورق اللعب كانت مغطاة بها . فيأخذ المشعوذ ورق اللعب بيده وهو من ثلاثة انواع لا غير ويحمل احد الحضور يخرج منه ثلاث اوراق ويمزقها ثم يضعها في الفرد ويطلقه على قطعة الخمل وهي حينئذ مثل الشكل الثالث ويكون خادمه مسكاً ابهاما بيده في اعلاها فخللاً يطلق الفرد بترك الخدام الطية من تحت اصبعه فنقع وتظهر الاوراق لاصقة بها وهي مثل الاوراق التي ممزقت تماماً فيظهر للعضور كأنها طارت من الفرد والتصقت بقطعة الخمل سليمة

وعند المشعوذين عملية أخرى من هذا النوع تزيد على ما تقدم اتفاقاً وحرابة وهي ان المشعوذ يقدم ورق اللعب إلى احد الحضور ليأخذ ورقة منه ويمزقها ثم يأخذ المشعوذ قطعة منها ويرد إليه قطعة منها ليحفظها معه ويضع القطع الباقية في ظرف ويمزق عليه فتلتحم بعضها ببعض ثم يخرجها من الظرف ورقة كاملة بنقصها القطعة التي بقيت بيد الذي مزقها



الشكل الرابع



الشكل الثالث

كما ترى في الشكل الخامس فيديها الذي مزقها وإذا هي مثل الورقة التي مزقها والقطعة التي يدمر تكملها. فيمسكها المشعوذ ثانية يدمر ويمسك القطعة الصغيرة باليد الأخرى وينفخ عليها فتلتحم مكانها وتعود الورقة كاملة كما كانت

والسر في ذلك ان المشعوذ يقدم للعضو ورقاً من نوع واحد كاله خمسة الديناري مثلاً فيأخذ واحد منهم ورقة ويمزقها ويكون مع المشعوذ ورقة أخرى مثلها وقد مزق قطعة واحدة



الشكل السادس



الشكل الخامس

منها كما ترى في الشكل الخامس فيأخذ القطع من الرجل ولا يرد إليه قطعة منها بل يرد إليه هذه القطعة التي مزقها من ورقه ثم يضع القطع الأولى في ظرف على المائدة وتكون الورقة الثانية في ظرف آخر على المائدة فيضعه فوق الظرف الأول ثم يمزق ويفتح هذا الظرف

الثاني لا الاول ويخرج الورقة منه صحيحة يتقصها قطعة صغيرة ويرمى للحضور ويرى الذي معه القطعة انها تكمل الورقة تماماً

ويكون مع المشعز ورقة ثالثة مثل هذه مزودة من زاويتها وفي قناها ماقط كما ترى في الشكل السادس وفي طرف الملقط قطعة صغيرة متصلة بلي مرن حتى اذا نزع من الملقط بشده إلى اسفل افلتت ودارت إلى زاوية الورقة فظهرت كاملة . و يضع المشعز الورقة المتطوعة من زاويتها على المائدة ويذهب ويأخذ القطعة الصغيرة من الشخص الذي هي معه ثم يعود إلى المائدة ويمسك يده هذه الورقة التي لها ماقط في قناها ويدهي القطعة منها امام الحضور ويشد الملقط قليلاً باصبعه فتفلت القطعة منه حالاً وتكمل الورقة اما التلطة التي كانت في يده فيغفيها في كفه وهو بفعل ذلك بخفة ومهارة ندهشان الابصار

خلاصة طبية

لحضره الدكتور وديع برباري طبيب مستشفى المنيا

(١) تمييز الحمى التيفويدية

كثيراً ما يحصل التباس في تشخيص الحمى التيفويدية اذا لم تكن اعراضها الاول كالرعاف والتي الذي يعقبه ألم البطن والاسهال واضمة حتى لقد يغلط الطبيب في علاج هذه الملة عند اول حدوثها فيعالجها بالكيما والقوابض والانتبيرين فيزيد بها خطراً . وقد اهتم بعضهم بايجاد كاشف يظهرها من بدايتها . وقد بشرتنا الجرائد الطبية الحديثة بنجاح الطريقة التي اشار بها الدكتور ارلش وحسنها الدكتور غرين لكشف الحمى التيفويدية . ونقوم هذه الطريقة بتخضير ثلاثة سوائل الاول مؤلف من ٥٠ جراماً من الحامض الهيدروكلوريك و ١٠٠٠ جرام من الماء المقطر وما يكفي من الحامض السلفانيليك لتركيز المحلول تماماً . ويخضر هذا المحلول قبل استعماله بيضعة ايام ويهز من وقت الى آخر

والثاني نصف جزء في المئة من النيتريت الصوديك مذاباً في الماء ويحفظ في زجاجة سوداء توضع في مكان بارد وتجدد كل عشرة ايام

والثالث وهو السائل المطلوب حقيقة ويصنع منه كل يوم ما يكفي ذلك اليوم وذلك باضافة جزء من السائل الثاني الى مئة جزء من السائل الاول

وطريقة العمل ان يمزج قليل من بول المصاب بما يساويه جرماً من السائل الثالث في انبوب زجاجي ويسكب على المزيج نحو سنتيمترين مكعبين من هيدرات الامونيا بلطف فان كانت الحادثة حمى تيفويدية حقيقية ظهر عند التقاء المزيج بالامونيا طبقة قرمزية جميلة اللون واذا حرك المزيج كله واختلط بهيدرات الامونيا ظهر على وجهه زبد قرمزي اللون ويمكن تمييز الحمى بهذه الواسطة من اليوم الثاني إلى الخامس من ابتداء الاعراض الاولى ولا بد من الشروط التالية وهي

- (١) ان يكون البول حديثاً ومرشحاً
- (٢) ان يكون حامضاً والافحص بالحامض الخلبيك
- (٣) ان يحضر السائل الثالث في وقتيه بكل دقة ولا يستعمل منه اليوم ما استخضر

امس

- (٤) ان السائل الثاني يكون من النيتريت لا من النترات ويجدد كل عشرة ايام
 - (٥) ينظر إلى الانبوب تجاه حائط البيض ويكون الدور آتياً من وراء الناظر حتى تظهر الطبقة القرمزية جيداً
- وقد نجحت هذه الطريقة في ٩٥ في المئة من الحوادث التي امتحنت فيها ولم تظهر الطبقة المشار اليها في غير الحمى التيفويدية الا في حادثة من ١١ حادثة من التهاب الرئة وحادثتين من ١٦ حادثة من التدرن الرئوي و٣ من اربع حوادث من الحمى العفنية وهذه الامراض لا تلبس بالحمى التيفويدية كما لا يخفى

(٢) علاج الدفتيريا بالمصل

لما كثر المعارضون على استعمال المصل في علاج الدفتيريا تألفت لجنة من مشاهير الاطباء للنظر في ذلك فبحثت وحققت وقررت الامور التالية وهي

- (١) ان المصل قد جعل عدد الوفيات بالدفتيريا نصف ما كانت اولاً على الاقل واذا استعمل في بداءة الداء جعل الوفيات ربع ما كانت عليه
- (٢) انه يلطف سير المرض الطبيعي ويخفف اعراضه ويقصر مدته وبقلة عواقبه الرديئة
- (٣) ان نجاح العلاج يتوقف على سرعة المبادرة اليه فالذين استعمل لهم في اليومين الاولين لم يمت منهم سوى خمسة في المئة

(٤) ان المصل هو الترياق الخعوصي لم الدفتير يا الحقيقية المديبة عن فعل باشلس لفلر
 (٥) يجب استعمال هذا المصل في بداءة كل حادثة يشتبه فيها دفتير يا ويكرر استعماله اذا لزم الامر فان لم يكن المرض دفتيريا فلا ضرر من استعمال المصل ولكن استعماله يمنع ضرراً أكيداً اذا ظهر بعد ايام ان المرض هو الدفتير يا
 (٦) لا يعقب استعمال المصل نتائج مضرّة ولا يؤثر في الصحة اذا استعمل بالطريقة القانونية . واما الطغخ الذي يظهر احياناً فليس شيئاً يذكر بالنسبة إلى الخطر الذي يكون لو لم يستعمل المصل

ولا صحة لما اشاعه البعض من ان هذا المصل يؤثر في الكليتين والقلب والجهاز العصبي . وقد يحدث احياناً زلال او تهور القلب او شلل دفتيري لكن ذلك من مم الدفتير يا الذي يكون قد انتشر في البدن ولم يصل المصل إلى كل جزء منه
 (٧) الوقاية وقتية لا تتجاوز اربعة اسابيع

(٨) ان لم يكن المصل العلاج الوحيد الثاني فهو خير علاج تعالج به الدفتير يا وقد كان متوسط الوفيات من الذين يصابون بالدفتير يا اربعين او خمسين في المئة فصار الآن في بعض الاماكن نحو سبعة في المئة فقط
 والخلاصة انه يجب على الزالدين ان يبادروا الى استدعاء الطبيب حالما يشعر اولادهم باقل الم في الحلق . ويخلق الطبيب ان يبادر الى استعمال المصل الجيد الجديد في كل حادثة يظن انها دفتير يا

(٣) كاشف جديد للزلال في البول

هذا الكاشف هو الحامض الكبريتوسيليك وهو مادة متبلورة بيضاء تستحضر باغلاء الحامض السيليسيليك مع الحامض الكبريتيك المركز . وهو يرسب كل المواد الزلالية ويظهرها ولو كان ناعولاً واحداً في خمسين الفا ولذلك فهو ادق كواشف الزلال واسهل استعمالاً وطريقة استعماله ان تؤخذ بلورة من هذا الحامض وتضاف الى البول بعد ترشيحه ويحمض المزيج فان كان فيه زلال ظهر للعال ضبابية وتعكر المزيج قليلاً وترسب هذه المادة في اسفل الاناء

التوت ودود الحرير

لخضرة الوجبة عطار افندي ثابت

من المعلوم ان ثروة القطر المصري قائمة بالزراعة دون غيرها ولذلك اتجهت انظار الحكومة منذ عهد ساكن الجنان محمد علي باشا إلى ترقية شأن الزراعة وتقديمها واصلاح طرق الري وتمييزها ومن المقرر ان زراعة القطن هي اهم انواع الزراعة الموجودة الآن في هذا القطر السعيد بل هي قوام حياته فلو اصابها آفة تعطل نجاها او عارض يقلل ثمرتها لكان للامر شأن يضطرب له وجود البلاد جملة . ولقد ادركت الحكومة المصرية في السنوات الاخيرة اخطار الناتج عن اعتماد الاهالي في زراعتهم على صنف واحد وذلك لما بلغت شكاوى الفلاح من هبوط اسعار القطن فاهتمت بتعديل الضرائب وفكرت في تخفيفها ثم ارادت ان تعالج اصل الداء فاستقدمت لهذه المهمة رجلاً من الاقتصاديين المشهورين وهو المستر فولر مؤلفة كل الخير من ابحاثه وآرائه

ولقد كنت متبعاً سير هذه الحوادث باهتمام شديد بالنظر إلى انقطاعي للاعمال الزراعية ولاشتغالي خصوصاً بامر ادخال زراعة شجر التوت لتربية دود الحرير في القطر المصري . ثم اتفق انني وقت على كلام نقلته بعض الجرائد عن لسان المستر فولر فانت من ميل هذا الاقتصادي الى ادخال اصناف جديدة من اصناف الزراعة المفيدة الى هذا القطر فكان ذلك مثلاً لعزمي ومثبتاً لرأيي وعليه اقول

ان ادخال اصناف جديدة من اصناف الزراعة التي تعادل زراعة القطن في ارباحها او تزيد عليها هو احسن وسيلة وانجح طريقة لزيادة الثروة العمومية ولرجوع اسعار القطن نفسه الى ما كانت عليه قبل سني الهبوط الاخيرة وذلك لانه من المعلوم ان سبب انخفاط اسعار القطن في هذه السنوات انما هو زيادة محصوله عن القدر الذي تحتاج اليه الصناعة فالوسيلة الطبيعية لرجوع الاسعار الى مركزها الاصلي انما هي تضيق نطاق هذه الزراعة والوصول الى هذه الغاية لا يتأتى بوسائل الحظر والاكره وانما يكون بايجاد زراعة جديدة ملائمة لتربة القطر وهوائه تأتي بارباح تعادل ارباح زراعة القطن وتزيد عليها لان الاهالي متى عرفوا تلك الزراعة مالوا اليها من تلقاء انفسهم طلباً للربح فنقل مساحة زراعة القطن بقدر انتشار الزراعة الجديدة ويتم الغرض المقصود بدون استعمال وسائل اكراهية يستحيل تنفيذها وبدون حصول

عجز في ايراد الاطيان التي تبطل منها زراعة القطن

وزراعة التوت لتربية دود الحرير من اعظم انواع الزراعة ربحاً لان الفدان من الارض الذي يشتمل عادة على نصف وثلاثمائة شجرة توت يربى في السنة الثامنة سبعين درهماً على الاقل من بزر دود الحرير وينتج من الدرهم عادة اربع اقات شرائق فاكثرت فيكون مجموع دخل الفدان مائتين وثمانين افة من الشرائق تنباع الافة سيك ادنى درجات المبوط باثني عشر قرشاً صافاً فيكون ايراد الفدان ثلاثة الاف وثلاثمائة وستين قرشاً يطرح منها خمسة وعشرون في المائة مقابل النفقات فيكون متوسط دخل فدان التوت في كل سنة الفين وخمسمائة قرش او اكثر بعد المصاريف وربما زاد عن ذلك كثيراً في بلاد ينمو فيها الشجر نموه في القطر المصري على شرط حسن الخدمة في تربية دود الحرير

اما موافقة هذا القطر لدود الحرير فمحققة لانه قد تبين بالاخبار ان دود الحرير ينجح في كل بلاد ينجح فيها شجر التوت الذي اعدته الطبيعة له طعاماً وقد نجح دود الحرير نجاحاً عظيماً في ولاية مدراس جنوبي الهند الانكليزية حتى الدرجة العاشرة من العرض الشمالي ونجح في البلاد الباردة حتى الدرجة التاسعة والخمسين كمدينة ستوكهولم وغيرها . وقد اخطرت بنفسى تربية الدود في الوجه البحري خاصة فنجح فيه نجاحاً يفوق نجاحه في الشام حيث الحرير اهم موارد الثروة العمومية . وقد ادخل ساكن الجنان محمد علي باشا زراعة شجر التوت وتربية دود الحرير الى الديار المصرية في آخر مدة حياته فنجحت نجاحاً عظيماً في الجهات التي ادخلها اليها وما جاورها كجهات القرنين ومنية سراج والزوامل ولكنها لم تنتشر في البلاد لعل اصابتها في اول نشأتها وهي مرض اصاب دود الحرير في اوربا وانتشر في العالم فاقص بسورية ثم بمصر فعطل النجاح وفسد نقاوي الدود فاهمل المصريون زراعته غير آسفين عليه نظراً لحداثة عهدهم عندهم وظنوا ان سبب الضرر هو عدم موافقة هواه هذه البلاد له ولا يزال جمهورهم على هذا الظن حتى الآن . اما البلاد الاخرى التي عرفت فضل هذه الزراعة على غيرها من عهد قديم كإيطاليا وفرنسا وسورية فلم تياس من العود الى النجاح بل وجهت عنايتها للبحث في الآفة التي طرأت على الدود وسعت للتخلص منها جهدها وساعدتها حكوماتها على ذلك فبلغت ممتناها على يد الاستاذ باستور الذي وجد الطريقة المأمونة للحصول على بزر خالٍ من المرض فعاد دود الحرير في تلك البلدان الى سابق عهده من النجاح او اكثر وعادت اليها السعة بعد الضيق واما المصريون فلم يتبعوا سبيل تلك الاكتشافات لانهم كانوا مكنتين بزراعة القطن غير متطلعين الى سواها

ثم ان لهذه الزراعة مزايا اخرى خلاف قيمة محصولها من الحرير تأتي على ذكرها بالايجاز وهي أولاً انه يمكن زرع الاطيان مزروعات اخرى صيفية مع وجود شجر الثوت فيها حتى يكبر الشجر وتظل اغصانه الارض ويصير الاعتماد عليه عوضاً عن جميع المزروعات . ثانياً ان شجر الثوت بعد ان يطعم ورقه لدود الحرير في مدة تربية الدود اي في فصل الربيع يعود فيورق مرة اخرى وهذا الورق يطعم في الخريف علفاً للمواشي فيكون منه فائدة تعادل فائدة البرسيم وكذلك فضلات الورق الذي يطعم للدود تجتمع وتحفظ جافة وتضاف إلى التبن علفاً للبقر فتقوم مقام القول ثانياً . ثالثاً ان اغصان شجر الثوت التي تقلم اكثرها كل سنة تباع حطباً ونفس الشجر يصلح كخشب السنت لآلات الزراعة ولعمل السواقي وخلافها مما يحتاج الى خشب صلب كثير المقاومة لنعل المياه والمؤثرات الجوية . رابعاً ان احتياج شجر الثوت الى الماء اقل من احتياج القطن اليه وخصوصاً بعد غرسه بثلاث سنوات فانه لا يحتاج حينئذ الا الى ماء قليل خصوصاً في القطر المصري حيث الرطوبة موجودة دائماً على عمق معلوم من الارض لان جذور هذا الشجر تمتد في عمق الارض التماساً للرطوبة اللازمة لها فاذا امتنعت مياه الري عن الشجر سنة بطولها او دائماً فلا يضع محصوله بل غابة ما في الامر انه ينقص عن اصله . خامساً ان عملية حل فيالج الحرير تشغل عدداً كبيراً من الاهالي مدة طويلة من السنة فينبسر بذلك وجود العمل للعمال في ازمة فراغهم من الاعمال الزراعية لهذا فضلاً عن الذين يشتغلون بتربية دود الحرير وخدمة الشجر وعددهم عادة اربعة لكل فدان . سادساً ان شجر الثوت يفتح ايضاً في الارض الرملية التي يخالطها شيء من التراب مما يباع عادة باسعار واطئة . على ان يحتاج هذه الزراعة لا يكون الا بعد ثقتات كثيرة في السنين الاولى الى ان تنمو الاشجار وتأتي بمقدار معلوم من الورق وهذه الثقتات مع عدم خبرة الاهالي في تربية الدود واستغلاله هي التي تمنع الناس من مباشرة هذه الزراعة

ومن المعلوم ان تربية دود الحرير لم تدخل بلاداً من البلدان الاوربية الا بعد ان بذلت حكومتها اموالاً طائلة في سبيل مساعدة الاهالي على تحمل نفقاتها الاولى فان كارلوس الثامن ملك فرنسا الذي دخلت زراعة الثوت ارض فرنسا في ايامه في اوائل القرن الخامس عشر انشأ مشاتل للثوت على نفقات الحكومة وكان يوزع شجرها على الاهالي مجاناً وبكافية المزارعين على اهتمامهم بهذه الزراعة وبتربية دود الحرير بكل انواع المكافآت . وهنريكس الرابع اصدر ارادة سنية بعد فيها بان يرفع إلى مقام الاشراف كل شخص انشأ معملًا للحرير

في باريس ظل قائماً مدة اثنتي عشرة سنة . وفي زمن لويس الرابع عشر اهتم وزيره كوليبر اهتماماً عظيماً بهذه الزراعة وتوسيع نطاقها فكان يوزع الاشجار مجاناً ثم يقوم بنقعات غرسها وخدمتها ولكن هذا التوسع في الجود جاء بخلاف النتيجة المطلوبة لان الاهالي لم يكونوا يهتمون بالشجر الذي لا يتعبون عليه فكانوا يهملونه وربما قلعوه احياناً فلما ادرك كوليبر ذلك عدل عن طريقته هذه وجعل للزارعين مكافأة قدرها ثلاثة فرنكات على كل شجرة تبقى قائمة ثلاث سنوات فاقبلت الناس على زراعة التوت اقبالاً عجيباً حتى عمت زراعته اكثر الولايات الجنوبية من فرنسا . ثم استدعى كوليبر صاحب معمل من ايطاليا يدعى بينيه فانشأ معملاً لنسج الحرير في فرنسا على طرز معامل ايطاليا فنجح ونال من الملك مكافآت مالية عظيمة ورفعته الملك ايضاً الى مقام الاشراف . وفي عهد الملك لويس الخامس عشر انشأت الحكومة الفرنسية مستلماً على نفقتها في ولاية البواتو سنة ١٧٤٥ ثم انشأت مشاتل اخرى كثيرة في جهات متعددة فاستمرت على مثل هذه المساعدات في زمن لويس السادس عشر وفي عهد الجمهورية والفرنسية ايضاً حتى بلغت البلاد الفرنسية شأواً بعيداً في مضمار هذه الزراعة وصار ايرادها منها يقدر بالملايين فكان الحرير اعظم مصادر ثروتها

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الوباء والخوف

انقضى العام الماضي رشح فشت ربات البيوت على النظافة والاعتناء بالماء والطعام لكي يكونا تقيين دفعا للكوليرا التي بدخل ميكروبها البدن مع الطعام والشراب . وقد زالت الكوليرا من هذا القطر لكن الحث والانذار لم يزالا واجبين الآن كما كانا واجبين حينئذ لان النظافة عماد الصحة وافضل واق من الامراض وزد على ذلك ان في بلاد المشرق الآن وباء آخر لا يقل عن الكوليرا فتنگا وهو

الطاعون الذي نقشع من ذكره الابدان . ولسنا ممن يرجع وصوله الينا ولكن الترقى واجب على كل حال . ولا نلثف الآن الى النظافة فقد تكلمنا عليها كثيراً في ماضى واثبتنا في الجزء الماضي وفي هذا الجزء انها من افضل الوسائل لاثقاء الطاعون كما انها من افضل الوسائل لاثقاء الكوليرا بل نلثف الى سبب آخر من الاسباب التي تعد الجسم لقبول هذا الوباء وغيره من الأوباء وهو الخوف فقد رأى كثيرون من الاطباء والباحثين ان الخوف يعد الجسم للامراض المعدية وان الشجاعة توقي الانسان من امراض كثيرة

والذين ينظرون الى المرض كشئ مادي يعجبون من تأثير الخوف ولا يصدقون ان له يدًا في جلب الامراض ودفعها واذا استقروا الحوادث الكثيرة التي يظهر منها ان الخوف والشجاعة يدًا في ذلك عجبوا من امرها وقالوا لعل وجودها كان عرضاً ولا علاقة سببية لها لكن الحقائق العلمية الحديثة تظهر ارتباطاً بين اسباب الامراض والوقاية منها والانفعالات النفسانية اما من حيث الامراض والوقاية منها فقد ثبت ان للامراض المعدية جراثيم حية تدخل البدن وتنشرفيه وتسمه وتثبت ايضا ان كريات الدم البيضاء تبادر حالاً لمحاربة تلك الجراثيم واكلمها وتخلص البدن من شرها . ومعلوم ان الانفعالات النفسية تزيد حركة الدم او تقلها ولا يبعد انها تزيد نشاط الكريات البيضاء او تقلها فاذا زادت حركة الدم وزاد نشاط الكريات البيضاء تنقلت على جراثيم الارباض وامانتها واذا قلت حركة الدم وقل نشاط الكريات البيضاء لم تجد جراثيم الامراض مقاومة شديدة فتغلب على البدن وتسمه

وقد ثبت بالامتحان ان الخوف والضعف العصبي والمسكنات على انواعها كالافيون والحشيش كل ذلك يضعف حركة الدم ونشاط الكريات البيضاء فلا تقوى على مقاومة جراثيم الامراض وسنوضح ذلك بالاسباب في الجزء التالي

فيجب على ربة البيت ان تبذل جهدها في تشجيع اولادها وتقوية صحتهم كما تبذل جهدها في نظافة بيتها وتطهيره .

الضرر من الصغر

رأى ولد شجرة عوجاء فقيل له هل تعلم كيف اعوجت هذه الشجرة فقال " اظن ان رجلاً داسها وهي صغيرة " . وهذا الكلام حكمة بالغة ولو نطق به طفل صغير وهو يصدق على الناس كما يصدق على الاشجار فكمن رجل يعيش فاسد الاخلاق معوج الاطوار لان الذين ربوه حسبوه خرقة بالية او قطعة خشب فداود بارجلهم وتركوه . واذا فنشت عن

الشوايب الَّتِي تُرَى في اطوار الناس واخلاقهم بل في بنيتهم وصنعتهم وجدت سببها الاكبر ان الذين ربوهم في صغرهم واعتنوا بهم في صباهم اهتملوا تربيتهم بل داسوهم دوساً وهم صغار فتمتعوا من ذلك الحين

اذا كان المرء ضعيف الرأي كثير التقلب او كان كسولاً معملاً او كان بخيلاً مقتراً او كان مسرفاً مبذراً او كان ضعيفاً سقيماً او كان احذب الظهر او قصير البصر او كان ثرثاراً مهذاراً فذلك كله من الشوايب الَّتِي رنخت فيه لان الذين ربوه داسوه بارجلهم كأنه شيء حقير لا يستحق ان يعتنى به او تركوه بين اقوام تفسد عشرينهم اخلاقه . وكل من شب على خلق شاب عليه

الجمال ومصادر الصحة

من قابل بين طوائف الناس رأى ان مقياس الجمال يختلف باختلاف الشعوب بل يختلف عند الشعب الواحد باختلاف الازمنة ففي اوائل هذا القرن كان الاوربيات يحسن اصفرار الوجه من شروط الجمال وكن يأكلمن الزرنيخ لكي تبيض وجوههن ويذول الاحمرار من وجنانهن اما الآن فصار الجمال في احمرار الوجنتين وذلك لا يتم الا بجودة الصحة وكثرة الرياضة

وجودة الصحة لفظ قليل الحروف كثير المعنى ولا سيما لان اجسامنا مؤلفة من اعضاء كثيرة وكل منها عرضة للانحراف عن مجراه الطبيعي بسبب العوامل الكثيرة الَّتِي تطرأ علينا . واذا اعتبرنا كثرة الاعداء الَّتِي تترصدنا في طعامنا وشرابنا وهوائنا وتحاول ان تنزع الصحة والحياة منا عجبنا من بقائنا متمتعين بالصحة بل من بقائنا في قيد الحياة لكن اجسامنا لا تسلم لاعدائها عفواً ولا تطرح سلاحها الا بعد ان يتشلم في ايديها ولا تخضع للاعداء الا بعد ان يتجاهد جهاد الابطال . هذا اذا كانت دقائقها سليمة شبيهة من الغذاء مملوءة من القوة

انظر الى ولد قدس الطعام في معدته فاستحال ممياً ناقعاً وسرى في بدنه كأنه يقصد ان يورده حنفه فانك تراه ينطرح في سريره وتحمر وجنتاه ويسرع نبضه وتشد حرارته . ولو نظرت الى ما يجري في جسمه حينئذ بألة تريك الخفايا وتكبر لك الصغائر لرأيت في اعضائه المختلفة حرباً عواناً بين دقائق جسمه وبين السم الذي دخلها . ونار هذه الحرب الخندمة هي الَّتِي تسخن بدنه وتسرع نبضه وتحمر وجنتيه . ويدوم هذا الجهاد بضع ساعات

أو بضعة أيام الى ان تغلب الدقائق الحية على السموم وتأكلها وتحللها وتفرزها وتطهر
البدن منها

او انظر الى ولد آخر تعرض ليكروب الملاريا او الحصبة او غيرها من الامراض المعدية
فدخل الميكروب بدنه وتكاثر فيه وحاول استنزاف الحياة منه فان دقائق جسمه لا تسلم لهذا
الدخيل عفواً بل تقاومه وتحاربُه وكثيراً ما تغلب عليه ولو بعد جهاد عنيف يهلك فيه
أكثرها . فينجو الولد من المرض خفيفاً ضعيفاً لان جانباً كبيراً من دقائق جسمه قد هلك في
سبيل الدفاع عن حياته

وغني عن البيان ان الجسم لا يستطيع ان يقاوم عوادي الادواء ما لم يكن سليماً ودقائقه
مملوءة من الغذاء والقوة وهذه الدقائق لا توجد من نفسها ولا تُجدد من نفسها بل هي الغذاء
الذي نأكله يستحيل دماً ويتمزج بالهواء الذي نتنفسه . فالطعام الجيد والهواء النقي مصدر
قوتنا وصحتنا وهما مصدر الجمال اذا كان قوام الجسم معتدلاً

الاولاد والاسباب

يشكو الوالدون غالباً من انهم يأملون اولادهم وينهونهم فلا يأتمرون ولا ينتهون وهم لودرسوا
عقول الاولاد جيداً لوجدوا سبيلاً اصح من الاوامر والنواهي التي تُنصب الوالدين ولا تقيدهم
الاولاد وهذا السبل هو ذكر السبب الذي لاجله تطلب من الولد ان يفعل هذا او لا يفعل
ذاك فانك اذا كلمت الولد كما تكلم انساناً يفهم ما تقول له ويدرك العلل والاسباب رأيت
منه طاعة ورضى وساعدت عقله على النمو

قيل ان امرأة كانت تأمر ابنها كل يوم ان يحلب الوقود من بيت الحطب لتشعل به النار
للدفء وذات يوم زارتها امرأة اخرى وجلستا لتكلمان ووقف الولد يسمع كلامهما فانتهرت امه
وقالت له الم اقل لك ان تذهب وتأتي بالحطب فذهب الولد والدموع مله عينيه ولما عاد
قالت له المرأة الاخرى " ما شاء الله يا ولدي فقد كبرت وصرت تساعد امك مثل الشبان "
فانصبت قامة الولد حينئذ وابتقت امرته ووضع العيدان من يده ومضى راقياً بغيرها وهو
يقول في نفسه نعم لقد كبرت وصرت اساعد امي

فلا تحسب ابنك آلة ميكانيكية بل احبه شخصاً عاقلاً وبين له الاسباب وافهمه
بالدليل واجعله يعمل ما تطلبه منه فاهم السبب الذي يدعو الى عمله فانك ان فعلت ذلك
ارحت نفسك واقدت ولدك

غسل الاطفال

لا يجوز غسل الطفل بماء بارد الا في بعض الحيات ولكن يغسل بماء فاتر حرارته مثل حرارة جسمه على الاقل ويحسن ان يفرك بدنه بقليل من زيت الزيتون الذي بعد غسله بالماء ولا سيما اذا كان نحيفا فان مسام الجسم تمتص الزيت فيكون غذاء له . ولا بد من ان يلف بمنشفة كبيرة بعد اخراجه من الماء ويفرك بدنه جيدا بلطف وتسحق ثيابه كلها قليلا يلبسها لكي لا يوضع على بدنه شيء ابرد منه
واحسن الاوقات لغسل الاطفال الساعة التاسعة الى العاشرة صباحا

فوائد منزلية

اذا كانت الجوارب سوداء تصبغ الجلد فاعلها في اللبث بضع دقائق ثم اغسلها فلا تعرد تصبغة

قيصان رقيقان بديان اكثر من قيص سميك وملاءتان رقيقتان تدفیان اكثر من ملاءة سمیكة لان الهواء المحصور بين الطبقتين يحفظ الحرارة
الخبز الجديد اعسر هفما من الخبز القديم ولكن كثيرين لا يستطيعون القديم كالجديد ويمكن ان يجدد القديم فيصير مثل الجديد طعما ويبقى مهل الهضم ببلع بالماء دقيقة من الزمان ثم وضعه في الفرن ثانية

اذا فركت شفرة السكين بقطعة من البطاطس الني صارت لامعة
يسهل الفرق بين الزبدة الحقيقية والصناعية هكذا : ادهن فتيلة نظيفة بالزبدة واشعلها فان كانت حقيقية اشتعلت الفتيلة وكان لها رائحة لطيفة واذا كانت صناعية كان لها رائحة كريهة

يقال انه اذا وضع على الموقد اناء صغير فيه خل وقت طبخ الكرب لم تصعد من الكرب رائحة كريهة كما يصعد عادة

اذا سلق اللحم على نار شديدة جدا صلب ظاهره وبقي غذاؤه فيه واما اذا سلق على نار خفيفة مدة طويلة نفخ اكثر الغذاء منه الى الماء

اذا اريد اكل اللحم مسلوقا يوضع في ماء غالي عشر دقائق ثم تخفض حرارة النار حتى يبقى الماء تحت درجة الغليان ثلاث ساعات او اربع فيسلق اللحم جيدا وتبقى عناصره فيه

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد اختيار وجوب فتح هذا الباب فنحن نرغب في المعارف وإنها صالحة للهمم ونسجدًا للادمان .
ولكن الهدى في ما يدرج فيه على أصحابه نفس برآء منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير . شتان من أصل واحد فمنظر كظنيرك (٢) أغا
الغرض من المنظرة التوصل إلى الحقيقة . فإذا كان كائن غلط غير عظيم كان المعتبر باغلاطوا عظم
(٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالتمنا لت الواقعة مع الإيجاز تستغفار على المطولة

البول اللبني

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئ المقتطف الزاهر

بينما كنت أراجع ما كتبتموه من المواضيع الطيبة في المجلد العشرين من المقتطف
الآخر عثرت في الجزء الثامن منه على سؤال من مصر "كيف يعالج البول اللبني" وجوابكم
" بأن المصاب بالبول اللبني مصاب بالبلهرسيا وهي تعالج بالمرخس الذكر وشرب الماء المرشح
المغلي الخ" وبما أن ذلك يخالف على ما أعلم لبعض الكتب الطيبة أتيت على شرح هذا المرض
باختصار . موضعاً أوجه الاختلاف راجياً أن تدرجوا ذلك في مقتطفكم الآخر حتى إذا كان
عندكم ما يثبت قولكم ويخالف ما أعلمه لأنني اتقي بأنكم لا تكتبون شيئاً إلا وأسندونه إلى
أوثق المصادر أرجوكم نشره لزيادة الفائدة وتوضيح الحقيقة فآكون لكم من الشاكرين . وبناءً
على ذلك أقول

إن البول اللبني أو الكيلور يا مرض يحدث غالباً في الأماكن الحارة أهم ظواهره وأعراضه
حدوث بول لونه أبيض غير شفاف يخفني بعد خضه بالابتير وأحياناً يحمر لونه لوجود الدم فيه
ويحدث ذلك على الأخص في الهند حيثما يرافق البول الدموي البول اللبني أما ثقله النوعي
ومنظره فيختلفان كثيراً في الشخص الواحد في أوقات مختلفة من النهار بحسب أنواع الغذاء
وهو يخفوي على عناصر الكيلوس أي القيرين والزلال والدهن بتدريج تختلف عن نسبة سوائل
الجسد وكل هذه العناصر يقل صباحاً قبل الطعام ويزداد الزلال بعد الرياضة والدهن حالاً
بعد الأكل

وقد يحدث خروج البول اللبني فجأة وقد يدوم وقد ينقطع ويعود ويشعر المصاب به بالآلام خفيفة في حقويه وانحراف في القسم الخثلي وفي الجري البولي وعلى الاخص في جهة العجان بالذكور وقد يجمد البول في المانة فيعيق خروج البول او يسد الجري . وقد يتمتع المصاب بصحة جيدة ما عدا الضعف والاضطراب الناتجين عن فقد المواد الغذائية اما دم العليل فيتغير تركيبه بحسب المشاهدات الطبية ويوجد فيه بكثرة الديدان المكرسكوية التي هي علة هذا المرض وهي فيلاريا دم البشر *Filaria Sanguinis Hominis* وليس البلمارسيا كما ذكرتم فانها (اي الاخيرة) تسبب البول الدموي ولا تسبب البول اللبني وبالعكس الفيلاريا فانها علة حدوث البول اللبني وقد تحدث بولاً دموياً كما مر وقد يسير هذا المرض سيراً مزمناً وقد يموت المصاب بلا سبب معروف بينما يكون ممتعاً بصحة جيدة

وقد تبانت افكار الاطباء في علة هذا المرض وباثولوجيته فمنهم من قال انه ليس الا عرضاً لاحدى حالات الدم الطبيعية اذ يكون الدم دهنيًا بعد الطعام في حالة الصحة نزول هذه الحالة الدهنية سريعاً اما في هذا المرض فتزيد وتثبت ونسبوا ذلك الى عدم انتظام الجهاز الهضمي وعلى الاخص الكبد ومنهم من قال ان الليمفا تختلط مع البول بواسطة اتصال الاوعية الليمفاوية بالمسالك البولية ومنهم من قال غير ذلك وقد ثبت اخيراً ان هذه العلة ناتجة عن فيلاريا دم *F. Sanguinis Hominis* التي توجد بكثرة في بول ودم المصابين وفي الافرازات الكيلوسية الليمفاوية ولم يتفقوا على كيفية تأثيرها ونعناها في هذا المرض وعللوا عن ذلك بآراء لا حاجة لذكرها لكنهم تأكدوا بعد البحث الدقيق بان البول اللبني مسبب عن وجودها (اي الفيلاريا) في اغلب الحوادث وعن عدم وجودها في بعضها وانه غير ناتج عن مرض عضوي في الكليتين او في اعضاء اخرى وانه يصيب جميع الاعمار من الطفولة الى الشيخوخة ويكثر حدوثه في النساء اكثر من الرجال واول من اكتشف بويضات الفيلاريا في دم وبول المصابين به الدكتور لويس من كلكتا سنة ١٨٧٠

اما علاج هذه العلة فيظهر انه قلما ينجح فيها علاج بل قد تشفى من ذاتها وقد استعملوا صبغة بركلوريد الحديد والقواض وعلى الاخص جرعات كبيرة من الحامض الفصيك وجرعات كبيرة من يودور البوتاسيوم والاستحمام بالمياه المالحة وتقليل الاطعمة الحيوانية واعطاء الغذاء الكافي والراحة . وقد شاهدت سيدة مصابة بهذا المرض كانت تتردد على المستشفى البروسيا في بيروت اثناء درسي الطب في المدرسة الكلية الامركانية وقد عالجها استاذنا الدكتور ديت بصبغة موريات الحديد فشفيت وقشذ ولا اعلم اذا كان قد عاودها المرض ام لا وهذه هي

الحادثة الوحيدة التي شاهدناها اما ما ذكرتموه من اعطاء زيت السرخس الذكر فذلك يفيد في البول الدموي المسبب عن البلهارسيا هياتوريا وليس في البول اللبني ، اهـ .
وانني مع اعترافي بتمامكم العلمي والسامي وافراري بفضلكم العميم على جميع فراء اللغة العربية استمع من حضرتكم عذراً لكوني تجاسرت على الدخول في هذا الميدان الذي لست من فرائده وما جراًني على ذلك الا طمعي بكرم اخلاقكم وحبكم لانهاض العمم وتنوير الاذهان للتوصل الى الحقائق فاقبلوا في الغنام فائق احترامي والسلام

كامل لوقا

حص

[المقتطف] نشكر فضلكم على حسن ظنكم بالمقتطف وعلى ما اظهرتموه من التدقيق في هذا البحث اما الجواب الذي تبيرون اليه فيغلب على ظننا انه ورد في الاصل هكذا "المصاب بالبول اللبني مصاب ايضاً بالبلهرسيا وهي تعالج انخ" كأن الطبيب الذي اجاب عن هذا السؤال يعتقد ان البول اللبني عرض من اعراض البول الدموي الناتج عن البلهرسيا وسيطالع على اعتراضكم هذا ويوجب عنه في الجزء التالي

لغز

ايامن ساد في الدنيا بعلم	وفيها شاد للآداب ركنا
فما اسم شبيب الشعراء فيه	وفي مدح عليه الكل اثني
رقيق شمائل موفور حسن	له سامي مقام جل اسنى
له حلال تعز على ملوكه	نحيف الجسم بالاسقام مضى
به باطالما وصفوا الغواني	وليس له خلاف الجو مغنى
ولم يثبت على وده ولكن	يميل عن الهدى منه فدعنا
ويؤنس من الندمان نوح	مدى عمر ولم ينتم حزنا
عليه الناس قد تحبني كثيراً	ولم نره على احد تحبني
ومن عجب يرى ميتاً ولكن	نرى حركاته تسي المنى
له نصفي بقلب لا باذن	لدى جزم اذا للعجب غنى
فكاد نخاله بهراً لائاً	على تلك الدراري فيه غصنا
مرادفه تيم به الغواني	وقد يفخرن اعجاباً وحننا
فشوشه يدل بدون شك	على عمد الكلام اذا فقهننا

وسيفي رد برادفه اربح فهاكم سادقي بالسر بيمنا
ومن رام ازدباد الشرح فيه لكي بدو عيانا ليس ظنا
فذا الف وصاد ثم نون سكون اللام فيه يربك معنى
فخلوه ذوي الالباب فضلا ولا شلت لكم في الفضل بئني
مصر عبدالله فريخ

باب الهدايا والنقاريظ

التاريخ اليومي

مجلة تاريخية شهيرة تحتوي على اهم حوادث الدنيا اليومية انشأها حضرة الاديب نقولا افندي سابا وقد صدر الجزء الاول منها بخلاصة الحوادث التاريخية التي حدثت سنة ١٨٩٦ وبلي ذلك خلاصة الاخبار التفرافية والاخبار المصرية في كل يوم من ايام يناير الماضي. فتنتمي له اتم النجاح وعسى ان لا يكتفي بما تنقله اليها شركة روتر وهافاس من الاخبار الاجنبية لانهما لا تنقلان الناكل الاخبار المعمة

الشذور

هي اربع وعشرون شذرة اديبة تصدر متواليه بقلم حضرة الفاضل عبد المسيح افندي الانطاكي وقد صدرت الشذرة الاولى منها مطبوعة بمطبعته في حلب وهي مصدرة بقممة قال فيها

بعصر عبد الحميد ١١ حولي الهام الغيور
قد قام كل اديب بيدي خفايا الامور
فجئت امشي ظليماً ما بينهم بالشذور

ومن فصول هذه الشذرة فصل في محبة الوالدين وكرامهما وفصل في الفلسفة اليونانية القديمة وفوائد زراعية وصناعية وقصائد من نظم صاحبها ومختارات من ايات المتنبي مع

اعرابها وشرحها . وقد سررنا ان كثيرين من الادباء اقبلوا على الشذور تشيطاً لحضرة صاحبها
فمسي ان يزدها انقائاً وفائدة

المرأة الصحية

الطب والكهانة حرفة واحدة في الاصل وكان الاطباء كهنة والكهنة اطباء من غابر
الازمان ولذلك يتم البعض حتى يومنا هذا بتعزيز القواعد الطبية بالاحكام الدينية والاحكام
الدينية بالقواعد الطبية تقريراً لهذه او تلك في الازهان وترغيباً للناس فيهما وهو اسلوب
حسن مفيد ولا سيما في بلدان المشرق . وعليه جرى صاحب هذه الرسالة الطبيب البارع احمد
افندي جيحون من مهرة اطباء دار السعادة ومرجعها إلى اللغة العربية حضرة الاديب الفاضل
حكمت بك شريف الطرابلسي فقد ذكر فيها كثيراً من الاحكام الشرعية وفوائدها الصحية
وغني عن البيان ان الغرض الاصلي من بعض تلك الاحكام صحي كالوضوء والامتناع
عن المسكرات ولذلك سهل الكلام فيه على صاحب هذه الرسالة . والغرض الاصلي من
غيرها ديني تعبدى ولذلك نجد تخرج صاحب الرسالة له الى قصد المنفعة الصحية ايضاً ضعيفاً
في رأينا كقولهم في الكلام على الصلاة " انها تشكل قسماً مهماً في فن التدوي ذات فوائده
ومحسنات لا نظير لها ومن ثم نكون قد اوفينا فوائده الرياضة البدنية من مثل الجناسنق
الحاوي الحركات البدنية المتنوعة من جزئية وكليّة فهذه الاحوال الجزيلة المنافع تقوي
الاعضاء والعضلات في الوجود الانساني وتسهل تنظيم التنفس والمضغ والدورة الدموية معاً
كما انها تقوي العروق والعضلات الموجودة في الحنجرة المخصوصة للتكلم والتصووت والمحفظة
بالصدر والتم والحلق . فبتلاوة القرآن العظيم الشان والصلوات يحصل انواع شتى من
التقلصات والحركات المختلفة في تلك العضلات فينجم عن ذلك من المنافع الكثيرة والفوائد
الغزيرة ما لا يحصى " . ولا ندري كيف يقع هذا الشرح عند السادة المسلمين اما معاشر
النصارى فان قال لم قائل ان من فوائده الصلاة أنني تخاطبون بها ربكم تقوية عضلاتكم
واعصابكم قالوا له لقد حططت من قيمة الصلاة

والخطة التي جرى عليها صاحب هذه الرسالة جرى عليها كثيرون من علماء النصرانية قبله
فانشأوا الوقا من الكتب للاستدلال على ان قواعد علم الصحة يمكن استنتاجها كالم من الكتاب
ولكن بقيت الصحة في بلدانهم مثل الصحة في مصر والشام من حيث الرداءة وكثرة
الوفيات مع انهم كانوا من اشد الناس تدنياً . ثم قام فريق منهم وفصلوا بين العلم والدين

وجعلوا كلاً منهما يسير مستقلاً عن الآخر فارقت العلوم الصحيحة ورسخت الفضائل الدينية فبعد ان كان متوسط الوفيات في عواصم اوربا اربعين او خمسين في الالف صار الآن من عشرين إلى ٢٥ في الالف فقط. ولا نعلم كم متوسط الوفيات في القطر الشامي الآن اذ ليس فيه احصاء لذلك ولكن متوسط الوفيات في القطر المصري يذهل الناظر ويوقع حيرة حكمت بك شريف في حيرة فانه في القاهرة الحديثة أكثر من ستين في الالف بين الوطنيين ونحو ٢٢ في الالف بين الاوربيين والاوربيون لا يقومون الا بما توجهه قوانين حفظ الصحة المذكورة في كتب حفظ الصحة

هَذَا ونعيد ما ذكرناه آنفاً وهو ان غاية المؤلف والمترجم من احمد الغايات واشرفها فتمحصهما شكرنا اخلاص ونفني ان تنتشر رسالتهما ويم الانتفاع بها

بَابُ الزَّرَاعَةِ

السماد في مصر

للاستاذ مكثري ناظر المدرسة الزراعية والمسئوفون

(تابع ما قبله)

ولقد ثبت بالامتحان ان الحامض الفسفوريك والبوتاسا أكثر في ماء النيل وقت الفيضان

منهما بعد ذلك كما يظهر من تحليل لثبي الآتي

ايام الفيضان	بعد الفيضان	مواد آلية
١٤,٠٢	١٠,٣٧	حامض فسفوريك
١,٧٨	٠,٥٧	كلس (جير)
٢,٠٦	٣,١٨	مغنيسيا
١,١٢	٠,٩٩	بوتاسا
١,١٢	١,٠٦	صودا
٠,٩١	٠,٦٢	الومينا واكسيد الحديد
٢٠,٩٢	٢٣,٥٥	

٥٨,٢٢	٥٥,٠٩	سلكا
٠,١٤٤	٠,١٢٨	حامض كربونيك
١,٠٠	١,٠٠	المجموع

وقد ظهر ايضاً ان المواد الآلية في المياه الجراء كثيرة وان يكن النتروجين فيها قليلاً وبان لنا من التحليل ان متوسط المواد الآلية في المياه الجراء في اغسطس وسبتمبر وأكتوبر ١٢ في المئة ومتوسط النتروجين ٠,١٩٣ في المئة اما في يناير وفبراير ومارس وأبريل فقد كان متوسط المواد الآلية ٩,٤١ في المئة ومتوسط النتروجين ٠,٠٧١٤ في المئة اما البوتاسا فقد ظهر من تحليل لثبي ان متوسط الموجود منها في المياه الجراء في اواخر السنة ١,٠٦ في المئة وهو يقرب من نتيجة تحليلنا فقد وجدنا منه فيها ٩,٨ في المئة واما الحامض الفسفوريك فقد وجد منه في تحليله ٠,٥٧ في المئة ووجدنا نحن ٣,٢ في المئة ويلاحظ لنا ان مقدار الحامض الفسفوريك في التحليل السابق عن اغسطس وسبتمبر كثير جداً ولقد قيل ان مقدار البوتاسا والحامض الفسفوريك في الطمي هو ٩,٨ في المئة للبوتاسا و٢,٣ في المئة للحامض الفسفوريك في متوسط التربة المصرية ولكن رأينا بالامتحان ان كيتهما أكثر من ذلك كما يظهر من التحليل التالي فاننا حللنا الطمي في اقسام مختلفة من البلاد فبانت لها النتيجة الآتية

الشيخ فضل الشيخ فضل شرقية شرقية بني مزار بني مزار
ازرق اصفر

٥٧,٩٧	٦٩,٣٨	٥٧,٠١	٦١,٠١	٥٢,٨٣	٥٩,٠٥	مواد لا تذوب وسلكا
١,٨٨	٠,٧٠	٠,٨٧	٠,٧٢	١,٣٣	٠,٨٨	بوتاسا
٢,١٦	٠,٥٦	١,١٦	١,٣١	٠,٩٥	٠,٨٩	صودا
٣,٢٩	٤,٣٦	٢,٢٧	٣,٣٤	٥,٨٤	٥,٣١	كلس (جير)
٢,٥٧	١,٧٦	٢,٩٥	١,٩٩	٣,١٤	٢,٧٩	مغنيسيا
٠,٢١	٠,٠٩	٠,٠٦	٠,٠٩	٠,٣٦	٠,٣٣	أكسيد المغنيسيا
٩,٧٨	٦,٧٢	١١,٦٩	٩,٨٤	١٠,٦٢	٩,٣٤	أكسيد الحديد
١١,٦٨	٨,٩١	١٤,٤٧	١٢,٦٦	١٦,١٩	١٤,٥٥	الومينا
١,٦٠	٠,٦٤	٠,١٢	٠,٨٩	٠,٠٩	٠,٠٥	كلور
٠,٣٦	٠,٢٦	٠,١٩	٠,٢٢	٠,٣٠	٠,١٢	حامض كبريتيك

٠.٢٩	٠.٣١	٠.٣١٦	٠.٣٥	٠.٣٨	٠.٢٣	حامض فسفوريك
١.٠٥	٢.١٨	٠.٤٨	١.٠٥	٢.٣٧	١.٥٦	حامض كربونيك
٢.٩٠	٤.٢١	٨.٣٨	٦.٦٢	٥.٤٦	٤.٨٢	مواد طيارة
٠.٤٣٦	٠.٠٦٦	٠.٢٠٥	٠.٤٧١	٠.٠٤٣	٠.٠٤٤	منها نتروجين

هَذَا والمرجح ان الحامض الفسفوريك والبوتاسا في الاراضي المذكورة أكثر مما هما في متوسط الاراضي المصرية لان تربتها مؤلفة من مادة دلفانية ثقيلة وعليه فان الحامض الفسفوريك وخصوصاً البوتاسا أكثر فيها منهما في الاراضي الرملية الخفيفة وقد حلل سكينبرجر طمي النيل فاذا هو كما يأتي :-

٤٩,٣٨	سلكا
١٣,٦٠	الومينا
٠,٩٦٢	أكسيد الحديد
٠,٨١٢	كربونات الكلس
٠,٢٣٢	كربونات المغنيسيا
٠,٤٨٨	مواد آليّة
٠,٠٨٤	منها نتروجين

والغريب في هَذَا التحليل كمية النتروجين الكبيرة فيه وهي لو قابلناها مع كمية المواد الآليّة التي فيه (٤,٨٨) لظهر لنا انها مستحيلة كياوياً . فان متوسط النتروجين في المواد النباتيّة ١ في المئّة إلى ٥ وإذا فحصنا التحاليل السابقة وجدنا ان متوسط المواد الآليّة ٥,٨٥ ومتوسط النتروجين ٢,١١ في المئّة وهذا يقابل ٣,٦ في المئّة من النتروجين في المواد الآليّة . ثم ان المواد الآليّة في طمي النيل ليست اعتياديّة لانها تعرضت لتأثير المياه الكثيرة فلذلك تكون كمية النتروجين فيها قليلة كما هي عليه في كومة من السماد وقع عليها المطر وغسلها سراراً وقد وجدنا ان كمية المواد الآليّة في طمي النيل ايام الفيضان ٨,٤٣ في المئّة منها ٠,٤٧٢ في المئّة نتروجين . وحالّ مائي الطمي في غير ايام الفيضان فوجد فيه ٦,٧٠ في المئّة من المواد الآليّة منها ٢,٦ في المئّة نتروجين . اما سكينبرجر فوجد فيه ٤,٨٨ في المئّة مواد آليّة منها ٠,٨٤ في المئّة نتروجين وهو يساوي ١٧,٢ في المئّة من المواد الطيارة وهذا لا ينطبق على مبادئ الكيمياء لانا اذا فحصنا المواد الزلالية الصرفة مثل غلوتين القمح ولغومين التول والورياء وهي أكثر النباتات نتروجيناً وجدنا ان متوسط ما فيها من النتروجين ١٦ في المئّة

ولرب سائل يسأل من أين يؤتى بالنثروجين الكافي للزروعات التي تزرع في أراضي مصر العليا فالجواب على ذلك كما يأتي

لنفرض ان مقدار ما يرسب من العظمي كل سنة يبلغ مليوناً واحداً واذا فرضنا ان ثقل ما يرسب في فدان واحد يعدل ١٣٠٠٠ رطل وان فيه من النثروجين ١ في المئة فكمية النثروجين في الفدان تبلغ ١٣ رطلاً وهذه الكمية لا تكفي لغذاء القمح مثلاً فاذا زرعت الارض برسم اكتبست ٥٠ رطلاً من النثروجين على القليل من فضلات الجذور وبلغت كمية النثروجين في الفدان ٦٣ رطلاً هذا ما عدا النثروجين الذي تكسبه الارض من سماد المواشي التي نرعى البرسيم في ارضه

ومن المعلوم ان كمية قليلة من النثروجين الذي يدخل معدة الحيوان مع طعامه تبقى في جسمه بعد هضم الطعام وتمثيله فاذا كان الحيوان في العمل بقي في جسمه سبع ما يدخله من النثروجين او ثمنه واذا كان مستريحاً كالبقرة الحلابه مثلاً بقي في جسمه ربع ما يدخله منه. وعليه اذا رعت المواشي البرسيم اكتبست الارض كل النثروجين الذي كان فيه الا القليل الذي بقي في جسم المواشي بغذائها. واذا فرض ايضاً ان متوسط ثقل ما يزرع في فدان واحد من البرسيم يبلغ ٤٥٠ قنطاراً وان فيه من النثروجين ٤٨ في المئة فنقل ما في الفدان من النثروجين يبلغ ٢١٠ أرطال. ثم اذا فرض ان المواشي التي رعت البرسيم حفظت ربع النثروجين الذي فيه في اجسامها او ٥٢ رطلاً بقي في التربة ١٥٨ رطلاً من النثروجين سماداً ما عدا ٦٣ الرطل التي كانت فيها قبلاً كما ذكرنا

ولا يخفى ان قسماً كبيراً من ذلك النثروجين يفقد بطرق متنوعة. فاذا فرض ان الكمية التي تبقى منه في التربة ٧٩ رطلاً فقط اي نصف ١٥٨ رطلاً فكل ما بقي في الارض يعدل ٧٩ رطلاً + ٦٣ = ١٤٢ رطلاً وهو يكفي لزراعة الارض قمحاً ثلاث مرات. هذا ما عدا النثروجين الذي تذخره التربة الرطبة من الهواء ومن مصادر أخرى

ولا يغرب عن البال ان بعض النثروجين الذي يدخل التربة لا يصلح للتغذية حالماً بدخلها بل يبقى زمناً طويلاً حتى يصير صالحاً لذلك وبعضه لا يصلح مطلقاً ولكن ٧٩ الرطل التي اغضينا عنها أكثر كثيراً مما يمكن ان يفقد من هذا القبيل. فيتضح مما تقدم من أين يأتي النثروجين الكافي لتغذية المزروعات من الحبوب كالقمح والشعير ونحوها

ثم اذا زرعت الارض قطاني كالفول او البرسيم سنة بعد اخرى كما هي العادة ذخرت للحبوب التي تزرع فيها بعد القطاني نثروجيناً كافياً لتغذيتها وزكايتها. ولو فرضنا ان البرسيم لم

يترك في الارض لترواه الماشية بل حصد للبيع لم تذخر الارض من التروجين قدر ما
تذخره منه لو رعت الماشية البرسيم في ارضه . ومهما يكن من ذلك فان ما تذخره الارض
منه يزيد عن حاجة القمح مثلاً اليه لان الحبوب نكتني بالقليل من التروجين
ومن الثابت ان التربة تأخذ بعض التروجين من الهواء كما تقدم ولكن لم يثبت انها
تستفيع كثيراً مما تأخذ منه

اصلاح الذرة

يمتاز نوع الانسان عن غيره من الحيوانات بأنه يتنبه الى ما يحدث من التغير النافع في
الحيوانات الالهية والنباتات البستانية ويساعد الطبيعة فيه اي يخار نتائج الحيوانات وبزور
النباتات التي وقع فيها هذا التغير ويربيهما فتتولد عنده اصناف جديدة لم تكن قبلاً . وعلى
هذا النحو كثر الفرق بين اصناف القمح والشعير والذرة والقطن والخليل والبقر والغنم ولولا
هذا الانتباه لما يحدث من التغير في انواع الحيوان والنبات ما وجدت الخيول الاصابل ولا
وجد القطن العففي مثلاً

وقد رأينا الآن صورة فوتوغرافية لكوز من كيزان الذرة طوله نحو ثلاثين سنتيمتراً وقطره
نحو ستة سنتيمترات وحبوب الذرة ممتدة من اسفله الى رأسه فليس فيه مكان خال منها .
قال صاحبه انتهت منذ بضع سنوات الى ميل في بعض كيزان الذرة لكي تكون كاملة من
اعلاها تصل الحبوب فيها الى اعلى نقطة ولا يكون رأسها مستدقاً فجعلت اخيار الكيزان التي
يظهر فيها هذا الميل واجعلها بذراً (نقاوي) فنتج عندي هذا النوع من الذرة

الطماط البيضاء

كتب بعضهم الى جريدة الزارع الاميركية يقول شرعت منذ اربع سنوات في زرع
الطماط (البندورة) لحفظها في صناديق الصفيح وكنت ازرع بها عشرة افدنة فلاحظت في
السنة الاولى نباتاً منها ثمره ابيض فحفظت بزور تلك الاثمار وزرعتها في السنة الثانية فكان ثمرها
ايضاً ناصعاً ويكاد يكون شفافاً فصار اعتمادي عليه لكثرة طلب الباعة له

التأليل في الصرع

اذا ظهرت التأليل في صرع البقرة وحملاتها فاكشط رأس كلٍ منها وادهنه بقليل من

تركور يد الانتيون . وانزع القشرة التي تكون عليه في اليوم الثالث وكرر دهنه الى ان يزول تماماً ثم امسح مكانه بمزيج من اوقية من الغليسرين واوقية من الماء وقمحين من الحامض التيك

البنك الزراعي

تهتم الحكومة المصرية في افناع احد البيوتات المالية بفتح بنك زراعي في هذا القطر يدين النقود لصغار المزارعين برئى قليل وهو عمل حسن كبير النفع لو تم لكن الذين يعانون صناعة تدبين المال لصغار المزارعين يظنون ان نجاحه بعيد الاحتمال لما يجدونه من المشقة في استيفاء ديونهم

السكك الزراعية

من اهم ما تحتاج اليه البلدان الزراعية كالقطر المصري السكك الزراعية لتسهيل الانتقال وترخيص نقل الغلال . وقد سعت الحكومة المصرية في هذا السبيل بعد ان اثقت الري فاندأت نحو ١٥٠٠ كيلومتر من السكك الزراعية وهي عازمة ان تنشىء غيرها عاماً بعد عام

معزى انقره

تهتم الاوربيون والاميركيون اهتماماً عظيماً بتربية هذه المعزى لاجل شعرها الحريري الناعم . والظاهر ان البرد يهرأها فيعتنون بها في الشتاء اعتناءً عظيماً لتخلص من بردهم . ويظهر لنا من الثلاثة الرؤوس الموجودة منها الآن في حديقة الجزيرة انها تعيش في هذا القطر في العراء صيف شتاء فيحسن بارباب الزراعة ان يدخلوها إلى هذا القطر بدل المعزى البلدية لغلاء شعرها ولا بد من انها تصبح فيه كما نجحت في بلاد رأس الرجا الصالح

الدود في الخيل

تصاب اخيل بنوع من الدود يسمى الدود الدبومي فتبقى نجفة عجفاء ولو اكلت كثيراً وتعالج منه بان يغلى فنجان شاي كبير من بزر الكتان في نحو خمس اقات من الماء ويصب على نصف سطل من الخالة ويمزج به ويطعمه الفرس المصاب بهذا الدود ويكرر ذلك يوماً ثلاثة اسابيع ويضاف اليه من مسحوق مؤلف من ٣٢ درهماً من كبريتات الحديد و١٦ درهماً من الجوز المتقي . يمزجان معاً ويقسمان ٢٤ قسمًا يضاف قسم منها إلى الخالة المتقدم ذكرها يومياً ويكرر ذلك اذا لزم الامر

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المقنطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتريين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقنطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايو ومحل اقامته امضاه واسمها (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكر سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كافو

(١) عطر الورد

النبطية . علي افندي جابر . كيف يستخرج عطر الورد

ج اشهر الاماكن لاستخراج عطر الورد واديان في جبال البلقان فيهما نحو مئة وخمسين قرية . والاقليم هناك معتدل والحر والبرد يتعاقبان بسرعة والارض رملية مسامية وحيث لا تكون مسامية تبقى الرطوبة حول جذور الورد فتتوهمها النباتات الفطرية وتبيسه ويزرع الورد صفوفًا طول الصف منها من مئة متر إلى مئتين وبين الصف والصف مسافة متر ونصف او مترين لكي تجر مركبة بينهما لتقل الازهار بها . و يبلغ ارتفاع الورد نحو مترين . ولا يزرع منه الا نوعان وها الاحمر الدمشقي والايض وقد يزرع في بعض الاماكن نوع ثالث يسمى بالورد القسطنطيني وهو اسرع نمواً من الورد الدمشقي ولونه احمر فاني حتى يكاد يكون بنفسجياً ولكنه لا يحمل ثقلات الهواء كالدمشقي . والورد الايض يزرع في اطراف الحقول

وحول الورد الاحمر سياجاً له ولا يستقطر مع الورد الاحمر الا حيث يراد غش الاحمر به لانه كثير الزيت المعروف بالستيريتين وهو قليل الرائحة العطرية ولكنه يحمل المزج بزيت الجرانيوم الذي يغش به عطر الورد غالباً فيزج به لذة الغاية

ويزرع الورد في اكتوبر (ت ١) ونوفمبر (ت ٢) فتخذ الارض اخاديد عمقها نصف قدم وتبسط العقل فيها وتغلى بقليل من التراب والسماد فتفرخ بعد خمسة اشهر او ستة وفي شهر نوفمبر تغلى ببقية التراب الذي اخرج من الاخاديد

وفي شهر مايو (ايار) التالي يكون نبات الورد قد ارتفع قدمين عن الارض وازهر ما يقوم بنفقات زرع وخدمته . وتزود الازهار سنة بعد سنة وتبلغ معظمها في السنة الخامسة . وفي السنة العاشرة تقطع الاغصان كلها من عند الارض فتفرخ في السنة التالية فروخاً قوية ويتجدد نشاطها . ويفتح الورد بين اليوم العشرين والثامن والعشرين من

آلاف كيلو غرام من الورد ولهذا المقدار يجني من هكتار من الارض فغلة الهكتار تبلغ كيلو غراماً واحداً من عطر الورد .
وثن الكيلو غرام من ثنائي مئة الى تسع مئة فرنك ومقدار غلة البلغار السنوية من الب وخمس مئة كيلو الى ثلاثة آلاف كيلو من العطر

وقد غار اهالي فرنسا وجرمانيا من العثمانيين الذين يزرعون الورد ويستخرجون عطره فزرعوه في اماكن كثيرة ويقال ان ورد بروفس وعطرها يفوقان ورد البلغار وعطرها . ويكثر زرع الورد في غراس وكان ونيس وفالوى ويقطف فيها في ابريل (نيسان) ويستعمل أكثره لعمل البومادا واقله لاستخراج العطر . وقد زرع بقرب ليبسك في جرمانيا ست هكتارات من الورد فكانت غلتها سنة ١٨٨٧ ثلاثة آلاف اتر من ماء الورد واكثر من عطر الورد

ويغش عطر الورد بزيت العطر (الجرانيوم) ويعرف ذلك بامتناعه عن الجلود على درجة ١٥ او ١٦ رومر فلا يعود يجعد الا اذا انحطت درجة الحرارة الى ١٤ او ١٣ او ١٢ او الى اوطأ من ذلك بحسب كثرة زيت العطر . والذين يتناعون عطر الورد من الفلاحين في بلاد البلغار يحملون معهم انابيب وثرمتراً يضعون شيئاً من العطر في انبوبة دقيقة ويغسسونها في

شهر مايو (ايار) ويتلف يومياً حتى الخامس عشر او العشرين من شهر يونيو . ويتبدى القطاف عند الفجر نقطة النداء ويضعه في سلة يحملها باليديه فيلصق باصبعه مادة صمغية سمراء لماراحة ترابتيه فكشط عن اصابعه وتخرج بالتبع وقت تدخينه ويقال انها تعيد طعمه ورائحته . ويوزن الورد وينقل بالركبات الى اماكن التقطير وتوضع انابيب التقطير على جانب النهر لحاجتها الى الماء الكثير . والانابيب من النحاس يسع كل منها ٧٥ لتراً من الماء و١٠ كيلو غرامات من الورد ويوضع الورد في سلة وتوضع السلة في الانبيق وتضرم النار تحته بشدة الى ان يظهر البخار فتخمد قليلاً وحينما يبلغ المستقر من ماء الورد ١٠ كيلو غرامات ينزع الوقود من تحت الانبيق . ثم تنزع السلة منه حينما يبرد ويترك ما فيه من الماء لتزل آخر ولا يقطر من التزل الواحد أكثر من ١٠ كيلوغرامات فاذا زاد عن ذلك كان العطر دنيئاً

ويوضع اربعون لتراً من ماء الورد الذي استقطر في انبيق آخر ويستقطر منها خمسة لترات وتستلقى في اناء طويل العنق ضيقه ويكون المستقطر في اول الامر لينياً كالمستحلب ثم يطفو الزيت عليه وتجمع في عنق الاناء فيرفع منه بقمع صغير نقطة نقطة وهو عطر الورد ويستخرج كيلو غرام واحد من ثلاثة

(٢) دواء الصداع

ومنهُ لي صديق تنوبهُ في الاسبوع او الاسبوعين نوبة صداع تدوم اربعاً وعشرين ساعة ينتقل في اثناها الصداع في الشقيقتين وتنقطع شهوة الطعام ويحصل له غثيان ونوباته في الشتاء أكثر من الصيف فارجو ان تقيدونا عن دواء ناجع له

ج كُنَّا نحن نصاب بصداع مثل هذا ولم نجد له دواء شافياً فاحذنا نعالجه بتقليل الشغل العقلي وتقوية الجسم والابتعاد عن مجاري الهواء الباردة فزال من نفسه ولا يعاودنا الآن الا اذا افراطنا في الشغل العقلي في يوم شديد البرد . كان الدم يعجز حينئذ عن القيام بتدفئة البدن وتطهير الفضول العصبية من الدماغ والاعصاب فيبقى منها ما نثر به تعباً والمأماً . ونظن انه اذا جرى صديقكم مجرأنا فقلل القراءة والاشغال العقلية على انواعها وقوى جسمه بالماكل المغذية حتى يميل الى السمن ينبو من هذا الالم العصبي من غير دواء

وقد ذكر استاذنا الدكتور فان ديك علاج الصداع او النفرالجيا بنوع عام فلاماً صفتين ونصف صفحة من كتابه الباثولوجيا نعلكم بمراجعته فيه (وهو من صفحة ٨٣١ الى آخر صفحة ٨٤١ ويجب ان تكون

(٨٣٣)

اناه فيه مالا بارد حرارته معروفة بالترمومتر فلا يمضي ثلاث دقائق حتى تظهر فيدار بلورية ثم يجمد كله في عشر دقائق ويعرف مقداره في السائل من الدرجة التي جمد عليها

والاوريون يغشون العطر بمزج بزيوت عشب الزنجبيل فيبقى يجمد على الدرجة ١٤ ولو كان هذا الزيت قدر ثلثه ولكنهُ لا يكون مائاً حينئذ كما يكون وهو صرف بل يكون عكراً . والبروم يحول لون عطر الورد التي الى لون اخضر واذا اضيف اليه حينئذ قليل من مذوب البوتاسا رسب منه راسب اخضر تفاحي في شكل جلط لزجة وبقي السائل صافياً لا لون له ولم تتغير رائحة الورد . واما اذا كان مغشوشاً بزيوت عشب الزنجبيل رسب منه راسب اصفر ليبي ويكون لون السائل احمر وتبعث منه رائحة خبيثة وقد يمزج عطر الورد بشمع البارافين ويعرف البلغار يون ذلك بجميد العطر اولاً بالبرد ثم فرك الاناء الذي هو فيه قليلاً فاذا كان العطر خالصاً من الشمع ذاب حالاً لانه يذوب بسهولة عند الدرجة ١٨ واما اذا كان فيه شمع بقي جامداً لاث شمع البارافين يذوب بين الدرجة ٣٢ و ٥٠ وشمع السبرميتي يذوب عند الدرجة ٤٦

هذا ما كتبناه ونشرناه في المجلد الخامس عشر من المقتطف ولم نجد شيئاً احدث منه نزيده عليه

(٣) الكرويت

الاسكندرية . ج ١٠ . ماهي المواد التي يصنع منها الكرويت اي البارود الجديد الذي ذكرتموه في المجلد العشرين من المقتطف وكيف يصنع وقد ارسلنا اليكم هذا السؤال منذ شهرين ولم نجيبونا عنه

ج الطرق المتبعة في عمله مختلفة وكلها كثير الخطر لا يحسن نشره على الجمهور ولا يباح عمله في أكثر البلدان التي يرسل اليها المقتطف . واخص مواد التيتروغليسرين واذا اردتم الشرح المسهب في طرق عمله فعليكم بكتاب عمل المتفرقات تأليف Oscar Guttman وهو في مجلدين طبع عند Whittaker & Co. بلندن سنة ١٨٩٥

(٤) كبريت الحديد

ومنهُ ارسلت لكم مع هذا البريد حجراً معدنياً صغيراً وقد قال البعض ان فيه ذهباً فهل ذلك صحيح وكيف يستخرج الذهب منه
ج وصل الحجر وهو مركب من الكبريت والحديد ولا ذهب فيه ولا فائدة منه

(٥) لحام الكرويتوك

حصى . الدكتور خالد افندي الحكيم .
نرجو ان تفيديونا عن طريقة لحام كنادر الكاوتشوك لانها اذا انجرح لا تمود تصلح للاستعمال

ج يذاب الصمغ الهندي النقي الذي لا كبريت فيه في نقط القطران الفحي او في البنزين ويوضع في زجاجة وتسد سداً محكماً ثم ينظف الحذاء في المكان الذي يراد لجمه فيه ويغسل طرفا الشق بالنفط جيداً ويترك النفط عليهما حتى يليناً ثم يدهنان بمذوب الصمغ الهندي المذكور آنفاً ويتركان حتى يجف الصمغ عليهما قليلاً ثم يلصق احدهما بالآخر ويربطان ويتركان مربوطين كذلك ١٢ ساعة ويرفأ الثقب والشق الكبير بدهن خرقه بمذوب الصمغ ووضعا عليه

(٦) المرض البقري

ومنهُ . نرجو الافادة عن علاج للمرض البقري لانه موجود عندنا بكثرة

ج لا ندري اي مرض تريدون فاما ان تذكروا اسم المرض العلمي او تذكروا اعراضه المبهمة وحينئذ نذكر لكم العلاج اذا وجدناه في ما عندنا من كتب طب الحيوان او نسأل اطباء الحيوان في مصر عن علاجه وسنجيب عن بقية مسائلكم في الجزء التالي

(٧) قراة الشفا

معلم الزجاج . احمد أفندي السيد .
تصفنا امس قانون اشغال التغراف فوجدنا ان التغراف المكتوب بالارقام يؤخذ عليه اجرة كلمة عن كل ثلاثة ارقام . وبلغنا ان بعض التجار يتبادلون التغراف بالارقام

يبدؤها بالحروف التي تقابلها ولا بد من الاتفاق على مفتاح بين المرسل والمرسل اليه. ويظهر لكم من ذلك انه ليس لقراءة تلغرافات الشفرا قاعدة عامة بل ذلك متعلق بالمفتاح المتفق عليه بين المرسل والمرسل اليه وهذا المفتاح يتغير كل مدة وجيزة ولا حد له

(٨) مسامير الرجلين

دمنهور . ع . ١٠ ق ايوجد علاج يزبل المسامير من الرجلين او يخفف المها ج وجدنا بالاخبار ان ازالة الضغط والاحتكاك عن المسامير انجع واسطة لازالتها فاذا كان المسامير بين الاصابع فلقوا قطعة من القطن او النسيج القطني الناعم وافصلوا بها الاصبعين اللذين المسامير في احدهما بحيث لا تقع على المسامير ثم اربطوا الاصبعين معاً حتى تثبت قطعة القطن في مكانها والبسوا حذاء واسعاً واغسلوا رجاكم بماء حار كل ليلة فلا يمضي ثلاثة ايام او اربعة حتى يضعف المسامير ويصير زرعاً سهلاً ولا سيما اذا دهن بالغليسرين مرة بعد اخرى فينزح من اصله. واذا اعتمدتم على الحذاء الواسع وقللتم المشي مدة لم يتكوّن غيره

والمسامير الظاهر توضع حوله كمكة من القطن وتربط به حتى لا يمس الحذاء ويرتفع ضغطه عنه ويتم بقية العمل كما في المسامير الذي بين الاصابع. اما اخوكم فحن

فترجو ان تكشفوا لنا كيفية ذلك وهل ذلك خاص بهم او اصطلاح عام

ج لا نتذكر اننا رأينا قانون اشغال التلغراف الذي تشيرون اليه ولكن يظهر لنا ممّا ذكرتموه انه يقصد به الارقام العددية التي توضع في التلغرافات التجارية عادة فاننا نحن ندفع عن كل ثلاثة ارقام من ارقام الاسعار كما ندفع عن الكلمة كما اذا قيل القطن وارد طنطا ١٨٥ فحسب ١٨٥ كلمة مثل كلمة القطن. واما التلغرافات السرية المعروفة بالشفرا فالطرق المشهورة فيها اثنتان الاولى ان تكتب حروف الهجاء في محيط دائرة وتكتب ايضاً في محيط دائرة اخرى اصغر من الاولى اما على ترتيبها او ترتيب آخر وتلصق الصغرى في مركز الكبرى بمسامير وتلفرض ذلك عند رجل في مصر وتكتب الحروف في دائرتين مثل هاتين عند رجل في الاسكندرية ويتفق الرجلان على مفتاح لسنة ١٨٩٧ وهو ان يوضع الحرف ا من الدائرة الصغرى على الحرف ج مثلاً من الدائرة الكبرى واذا ورد اليه تلغراف فلينظر كل حرف منه في الدائرة الكبرى ويبدله بما يقابله في الدائرة الصغرى فتتفق التلغرافات بينهما سرية مع انها مكتوبة بحروف عادية لا يقرأها الا من يعرف المفتاح المتفق عليه. والثانية ان يستعاض عن حروف الدائرة الكبرى بارقام فترسل التلغرافات بالارقام والذي يقرأها

نعرف رجلاً مصاباً بالصمم مثله وقد رآه طبيب من اطباء الاذن هنا وتمهد بشفاؤه فاذا شفاؤه فخبركم عنه . وعلى كل حال لا يمكن في الجزء التالي



اخبار واكتشافات واختراعات

الوفد المصري الى الهند

عاد صاحب السعادة روجرس باشا مدير مصلحة الصحة وابراهيم باشا ناطق المدرسة الطبية وهما من الوفد الذي اوفدته الحكومة المصرية الى بلاد الهند للنظر في امر الطاعون المنتشر فيها والوقوف على طرق علاجه والتدابير الصحية المتبعة في انقائه . وقد قالوا ان الطاعون شديد في بومباي وانه فشا منها الى ست مدن اوسبع غيرها ويخشى ان يعم بلاد الهند كلها لان الهند يفرّون من مكان الى مكان بلا منع ولا حرج فينقلون العدوى معهم الى البلاد السليمة . ووجدوا ان الادوية واللقاح لا تجدني نفعا في استئصاله وان العزل خير الطرق للوقاية منه كما في الكوليرا . ولكن يجب ان يكون العزل فيه اتمّ مما في الكوليرا بكثير لان مكروب الكوليرا ينتقل في الماء ولا ينتقل في الهواء اما ميكروب الطاعون

فينتقل في الماء وفي الهواء ايضا . والظاهر ان الحكومة البلدية في بومباي استخفت به عند اول ظهوره واهملت طرق الوقاية حينئذ ولا سيما وجدت عزل المصابين عن الاصحاء مخفوقا بالمصاب كثرة المال والنحل وتعاظم الاوهام والوساوس . فان الناس يخشون مرضهم هناك ويبالغون في كتمان اخبارهم وينكرون وجودهم كما كان العامة يفعلون هنا في ايام الكوليرا . فلا تعلم حكومة الهند بالمصابين الا بعد وفاتهم فتبادر حينئذ الى التطهير والتنظيف ولكن على غير فائدة

وقد قابلا عدد المصابين بعدد المتوفين فوجدوا الذين يشفون من الهند نحو خمسة وعشرين في المئة فقط من الذين يصابون واما الباقون فيموتون . وتفاوت مدة المرض بتفاوته في الشدة والضعف فالبعض يموتون بعد الاصابة بيوم او يومين والبعض بعدها اسبوع اما الاجانب الذين اصابوا في بومباي

لما كان الدكتور يارسن شاباً دخل
مستوصف باستور فاختره الدكتور رو
مكتشف طعم الدثيرة يا (الخناق) مساعداً
له لأنه توسم فيه بخايل النجاسة والذكاه . ثم
سافر إلى تكسين سنة ١٨٩٤ فأنذبه
الحكومة الفرنسية ليذهب إلى هنغ كينغ
ويراقب الطاعون المنتشر فيها ويدرس سيرته
واعراضه فبلى الدعوة وذهب إلى هنغ كينغ
وجعل يبحث في المرض وهو يفتك بالاهالي
فتكا ذريعاً

و اول شيء لاحظته في اثناء بحثه وتنقيبه
كثرة الجرذان والفيران المائنة في بيوت
المدينة وشوارعها وعلم بعد السؤال والاستقصاء
ان موت هذه الحيوانات يسبق ظهور الطاعون
دائماً وان الخنازير والجواميس تصاب
بالطاعون قبل الانسان . وبعد فحص تلك
الحيوانات رأى ان اعراض المرض الذي
يصيبها لا تختلف في شيء عن اعراض
الطاعون الذي يصيب الانسان

وكان اول ما عمله انه فحص المادة
التي تظهر في الدمايل المرافقة للطاعون فحصاً
مدققاً فوجد فيها باشلاً كثيراً قصيراً
ورأى ان ذلك الباشل يوجد دائماً في
العقد العصبية والكبد والطحال من المصابين
بالطاعون وانها قلما توجد في الدم واذا وجدت
فيه فبكمية قليلة وذلك غالباً في الحوادث
التي تنتهي بالموت السريع وقبل الموت بوقت

نبلغ عددهم نحو ٣٠ وبقدر عدد الوفيات
منهم بنحو ٤٠ في المئة من الاصابات وما
ذلك الا لحفاظتهم على النظافة والشروط
الصحية والاعدال . والغلاصة ان عزل
المصابين عن الاصحاء اقوى عامل لاضعاف
الطاعون واتقاذ الناس من شره

اما ميكروب الطاعون فقد ثبت بالتجربة
والاخبار انه يضعف ويموت باشتداد
الحرارة ويتبدى بالضعف والانهلال متى
زادت درجة الحرارة عن ٣٥ سنكراد .
وهذا يطابق ما قلناه قبلاً من ان الطاعون
يضعف في بر مصر منذ شهر يوليو ولا
خوف منه صيفاً وعلى ذلك اشار قنصل
فرنسا الجنرال في هذا القطر على دولته منذ
مئة سنة ان لا ترسل جنودها الى بلاد مصر
الا بعد ٦ يوليو لان الطاعون يضعف حينئذ
كثيراً فيها حتى يزول منها

وسيعرضان على الحكومة تقريراً مسهباً
جامعاً لكل ما منهم معرفته ويقتضي عمله
دفعاً لهذا الداء وقانا الله شره

الدكتور يارسن وطعم الطاعون

كتبت السيدة برمي فرنكلند
الكثير يولوجية الشهيرة رسالة الى جريدة
ناتشر الامكليزية ذكرت فيها ترجمة الدكتور
يارسن واكتشافه لطعم الطاعون وهالك بعض
ما جاء فيها : —

قصير ووجد أيضاً أنه إذا لقت الجرذان والفيران السامة بتلك الجرثيم ظهرت فيها اعراض الطاعون فأكمل بذلك الخطوة الاولى من بحثه وهي اكتشاف ميكروب الطاعون النوعي وقد ظن في بادىء الامر ان الجرذان والفيران اكثر الحيوانات اصابة بالطاعون فانه وضع جرذاناً سليمة مع اخرى ماتت بالطاعون فاصيبت السامة بالطاعون حالاً ولكنه رأى بعد ذلك عدداً كبيراً من الذباب المات في الغرفة التي كان يفحص فيها الجرذان المصابة بالطاعون فعزم ان يبحث في ما اذا كانت تلك الذباب قد ماتت بالطاعون اولاً فاخذ عدداً منها ونزع رؤوسها واجفحتها وسوقها وضحى ابدانها ووضعها في المرق الذي يربى فيه الميكروب . وبعد مدة فحس السائل فرأى فيه عدداً كبيراً من الميكروبات تشبه ميكروب الطاعون الذي اكتشفه أولاً وليتحققها جيداً قحم عدداً من الجرذان بالسائل فظهرت فيها اعراض الطاعون وماتت به فلم اذ ذاك ان الذباب ايضاً تساعد على انتشار الطاعون كالجرذان

ولم يكن في طوله حينئذ ان يوالي بحثه و بعد انفاقاً للطاعون لثقة الوسائل التي كانت في يده وضيق المكان الذي كان فيه فلذلك ارسل ممتنبتات من ذلك الميكروب إلى مستوصف باستور في باريس . وفي السنة التالية نُشر منه تقرير مستفيض وُصف فيه

التصوير الفوتوغرافي الملون

كتب السر ترمين وود سكرتر جمعية الفنون الانكليزية يقول
يهمني ان اعلن في جرنال جمعية الفنون خبر اكتشاف عجب لتصوير الصور الفوتوغرافية ملونة بالالوان الطبيعية . وقد بلغنا بهذا الاكتشاف الغاية التي طالما سعينا اليها والمكتشف هو المسيو شومان الباريسي الذي اصلح طريقة اشار بها أولاً الدكتور ادريان دانسك وهذه كيفية العمل :

تؤخذ صورة سامة على لوح الجلاتين كما تؤخذ الصور عادة بعد ان يمالج ذلك اللوح بمحلول من اربعة محاليل صنعها المسيو شومان لهذه الغاية ولم يشهر كيفية تركيبها حتى الآن . وتُظهر الصورة كما تُظهر الصور

فتذهن الصورة السابقة بالسائل الرابع
بفرشاة ثم يستعمل لها السائل الازرق قليلاً
قليلاً فيلصق بالاماكن التي كانت زرقاء في
المصور ثم يستعمل السائل الاخضر فيلصق
بالاماكن التي كانت خضراء في الصورة
وبعد السائل الاحمر فيلصق بالاماكن
التي كانت حمراء في المصور كأن الصورة
تختار لنفسها الالوان التي تريدها وهذا ما
يشكل علي فهمه . ولم يزل في انفسه شيء
من الريب ولا يزول منها حتى يرسل اليه
المختبر بعض اللوح فاصدر عليها صوراً
بنفسه صور اشياء لم يرها ثم اعطيه ايها
ليظهرها . ويقال انه عازم ان ينشي مرة
هذا الاختراع قريباً لانه طلب به امتيازاً
فاذا ثبت ذلك كان اعظم مكتشفات هذا
العام بل من اعظم المكتشفات الحديثة

دواء طاعون البقر

بعثت حكومة المانيا بالدكتور كوخ
الى جنوبي افريقية ليبحث دواء طاعون
المواشي الذي اشتد فيها حتى فنك بعشرين
الف راس في بلاد كبرلي وحدها فوجد
مصلّاً بقي المواشي من هذا الداء في مدة
اسبوعين وهو مهم في تقصير المدة الآن وقد
اوعزت اليه حكومة المانيا ان يذهب الى
بلاد الهند بعد ذلك للبحث في الطاعون
البشري المنتشر فيها وايجاد علاج له

الفوتوغرافية عادة فلا يظهر عليها شيء من
الالوان التي في الشيء المصور ثم تطبع على
ورق معالج بالمحلول المتقدم ذكره ويغسل
الورق بعد ذلك بالمحاليل الثلاثة الباقية
وأحدها ازرق والثاني اخضر والثالث احمر
فنأخذ من كل منها اللون اللازم لها حتى
تصير بلون الجسم المصور وهذا الاستنباط
جديد لم يوفق اليه احد قبله

وقد اراني المسيو شاسان الصور التي
صورها كذلك فاهتلت له انني لا افهم ما لم
ارها تصور امام عيني فاجابني الى طلبي
وامتحناً طريقته في معمل مدرسة الملك بلندن
وصورنا بها طائفة من الازهار فتصورت
بالوانها الطبيعية

وكتب الكبتن ابني وكان من الحضور
وقت اجراء الامتحان ما خلاصته :

مضيت لاشاهد هذا الامتحان وانا
مرتاب فيه . ويمكن وصف العمل بـطور
قليلة . تؤخذ صورة سلبية على لوح جلاتين
أعد لذلك على طريقة خاصة وتظهر الصورة
على اللوح وتثبت عليه حسب الطرق العادية.
ثم تؤخذ عنها صورة على لوح آخر او على
ورق زلالي معد لذلك . وهناك ثلاثة
اصباغ الواحد احمر قرمزي والثاني اخضر
حشيشي والثالث ازرق وكلها سائلة وهي
مزوجة بمواد اخرى غير الماء وهناك سائل
رابع لا لون له فيه زلال وملح على ما اظن

منع الاسكر بوط

ذكرنا في الكلام على رحلة ننسن انه توفى في حفظ صحة رجاله حتى لم يفش فيهم داء الاسكر بوط الذي يفشو كثيراً في رواد الاقطار الشمالية عند اقتطاعهم عن المأكل النباتية زماناً طويلاً . وقد قال ننسن انه يمكن انقاذ هذا الداء باتخاذ التدابير اللازمة من حيث نظافة اللعوم فان الدكتور تورب استاذ الفسيولوجيا في مدرسة كرسديانا الجامعة بحث في هذا الموضوع بحثاً دقيقاً وقرر ان الاسكر بوط ينتج عن سم متولد من اللعوم والامساك التي لم تحفظ جيداً . ومن رأيه ان في الانحلال الذي يحدث في اللعوم التي لم تحفظ جيداً كاللحوم الملحقة سماً يتحد مع البتومين ويسبب الاسكر بوط . وقد انتبه ننسن إلى ذلك عند تجهيز زاده وكانت نتيجة اخباره ومباحثه التي اجراها مدة السفر مؤيدة لراي الدكتور تورب المذكور . ولا يبعد انه ثبت هذا الراي طبياً فينتخلص التوتية وغيرهم ممن يجولون البحار من هذا الداء

جثث الفراعنة

كل من دخل دار التحف المصرية بعد ان عُرِضت فيها جثث الفراعنة العظام كستي الاول ورعسيس الثاني في صناديق من

الخشب والزجاج غير مسدودة سداً محكماً يمنع دخول الهواء اليها خامره ريب في بنائها سليمة بضع سنوات أخرى كما بقيت في مدافنها سليمة الوقتاً من الاعوام . وقد لام كثيرون علماء الآثار لانهم استخرجوها من مدافنها والحكومة المصرية لانها سمحت لهم بذلك ولكن ابقاء تلك الجثث في مدافنها بعد اكتشافها غرب من الحال ولا يجدي نفعاً اذ لا بد من ان يذهب الناس لرؤيتها اينما كانت . فقد احسنت الحكومة بنقلها الى دار الآثار وستتم احسانها قريباً بوضعها اياها في صناديق محكمة لا يدخلها الهواء وقد اوصت على هذه الصناديق في البلاد الانكليزية وعسى ان لا تجد بعد ذلك ان النور يضر الجثث فتتضرر ان تحجبها عن النور ايضاً

مقياس النيل

من امعن نظره في كتاب التوقيعات الالهامية الذي وضعه صاحب السعادة مختار باشا المصري رأى فيه ان الاعتناء بقياس النيل بعد الفتح الاسلامي كان تابعاً لحالة البلاد من حيث صحة الاحكام وفسادها فن سنة ٢١ للهجرة جعل ولاية مصر يعتنون بقياس النيل عاماً بعد عام كما كان المصريون الاقدمون في عهد الفراعنة وظلوا على ذلك الى سنة ٨٥٧ هجرية فاهمل امر النيل وظل الاهال يتردد الى ان توسدت الاحكام

المرجان وجعلت تسير غورها وتبحث في بنائها
لتعلم اي الرأيين اثبت رأى دارون ام رأى
مري . وقد عانت هذه اللجنة الآن قبل
أنتم بحثها وقررت تقريراً مسهباً عما امكنها
الوقوف عليه . ويظهر منه ان رأى دارون
في تكون جزائر المرجان هو المؤيد لارأى مري

طعم الجدري

نجحت مصلحة الصحة المصرية في استخراج
طعم الجدري في عملها بصبر من عجول صغيرة
تطعمها بالجدري وتستخرج الطعم (اللقاح)
من بثورها بما لا يزيد عليه من الاعتناء
والنظافة كما شاهدنا ذلك عياناً . وقد بلغ
عدد الذين طعموا في هذا القطار في العام
الماضي أكثر ٣٠٠ الف نس وقد طعم منهم
نحو خمسين ألفاً بطعوم مصلحة الصحة

سفينة بازين

ذكرنا في الجزء العاشر من السنة
الماضية ان المسيو بازين صنع باخرة جديدة
بدعي ان سرعتها مضاعف سرعة البواخر
العادية . وقد كثر كلام الصحف العلمية عن
هذه السفينة بعد ذلك وهي قائمة على عجالات كبيرة
مخوفة تدور في الماء بقرة البخار فتسير بها
السفينة في البحر كما تسير المركبات في البر.
وقد صنع الآن سفينة كبيرة على هذا المبدأ سماها
ارنست بازين طولها ١٣١ قدماً وعرضها

لمحمد علي باشا جد العائلة الخديوية ومن ثم
اخذ في الانتظام وسيلغ هذا العام منتهى
الدقة فقد عزمت الحكومة المصرية ان
تضع مقياسين جديدين في الكرامة ومروي
وهي آخر الحدود التي وصلت اليها جنودها
حتى الآن ولا بد من ان تعيد مقياس
الخرطوم بعد استرجاعها . وتساعدنا الحكومة
الانكليزية الآن بقياس ارتفاع الماء يومياً
في بحيرة فكتوريا نينزا التي ينشأ النيل
منها وترسل خلاصة الاقيسة شهرياً الى زنجبار
فترسل منها بالتلغراف الى مصر . وفي نيتهم
ان يقيسوا ارتفاع الماء في بحيرة البرت نينزا
ايضاً ولذلك ينتظر رجال الري في مصر انه لا
تمضي بضعة اعوام حتى يصبروا يعرفون كيف
يكون الفيضان قبل زمانه بأشهر ولا تخفى
فائدة ذلك للزارع والناجر

اصل جزائر المرجان

يذكر قره المقتطف الجدال العنيف
الذي اثار ناره دوق ارغيل على العلماء
الطبيين مدعي انهم اهلوا مقالة جيولوجية
كتبها الدكتور مري لانها تقض رأى
دارون في تكون جزائر المرجان . وما عقب
ذلك من الاخذ والعطاء في الصحف العلمية
حتى افضى الى تعيين لجنة برئاسة الدكتور
سولاس استاذ الجيولوجيا في مدرسة دبلن
الجامعة ذهبت في سفينة خاصة الى جزائر

تستهلك الآن نحو ٨٥٠ ألف جنيه من دينها كل سنة فاذا دامت على هذا النحو اوفت دينها كله في نحو ٤٤ سنة

الصادر والوارد

بلغت قيمة الصادر من القطر المصري في العام الماضي ١٣ مليوناً ومئتي ألف جنيه وقيمة الوارد اليه من البضائع تسعة ملايين و١٥٠ ألف جنيه وجملة ذلك ٢٢ مليوناً و٣٥٠ ألف جنيه وذلك قليل جداً بالنسبة الى عدد سكانه. فعدد سكان نيوسوث وايلس باستراليا مليون وربع فقط وقيمة الوارد اليها ١٦ مليون جنيه والصادر منها ٢٢ مليون جنيه. وسكان ولاية فكتوريا باستراليا ايضاً مليون و١٢٩ ألف نفس لا غير وقيمة الوارد اليها ١٢ مليوناً ونصف والصادر منها ١٤ مليوناً. وعدد سكان ولاية جنوبي استراليا ٣٥٢ ألف نفس اي اقل من سكان مديرية صغيرة من مديريات القطر المصري وقيمة الوارد اليها سنوياً خمسة ملايين ونصف وقيمة الصادر منها سبعة ملايين اي ان تجارتها قدر نصف تجارة القطر المصري كله

اكرام يارسن

انعمت الحكومة الفرنسية على الدكتور يارسن بنشان لجون ديور من رتبة اوفيسيه

حياة ميكروب الطاعون

زار المسيو فيليكس فور رئيس الجمهورية

٣٨ قدماً و ٩ عقد ولها ست عجالات جانبية نطر كل منها نحو ٣٣ قدماً ثلثها ينوص في الماء وفيها آلة بخارية قوتها ٧٥٠ حصاناً فلو كانت السفينة عادية لقطعت ٢٢ ميلاً في الساعة بقوة هذه الآلة البخارية اما هذه السفينة فتقطع بها ٤٤ ميلاً في الساعة وقد انزلت الى نهر السين وستدير قريباً إلى بلاد الانكيز

والسيو بازيت صانع هذه السفينة مهندس مشهور في فرنسا وله مخترعات هندسية كثيرة منها آلة لرفع السفن من قاع البحر واخرى لتحويل الذهب وغير ذلك

ديون مصر

كانت ديون الحكومة المصرية ٩٦٤٥٧٠٠٠ جنيه في بدو سنة ١٨٨٣ ثم اضطرت ان تزيد بها ١٥ مليوناً و ٣٣٠ ألف جنيه باقتراض اموال جديدة وبتحويل الدين المماز ودين الدائرة لكنها عادت فاوفت منها حتى الآن احد عشر مليوناً و ٨٧٥ ألف جنيه فبقي عليها من الدين ٩٩٩١٣٠٠٠ ولكن الفائدة التي تدفعها عليه اقل من الفائدة التي كانت تدفعها سنة ١٨٨٣ بثلاثشة وتسعة وثمانين الف جنيه. وعندها من المال الاحتياطي العمومي والوفر التجمع من تحويل الدين اكثر من اربعة ملايين ونصف من الجنيته وهي

طويلة اتي فيها على ملخص رحلتي موضحاً
حوادثها بصور الفانوس السحري فشكره
الاعضاء في الختام على خدمته الجليلة للعلم
وقلده ولي عهد انكلترا وساماً ذهبياً نقش
على وجهه الواحد صورة نسن وعلى الآخر
صورة سفينة الفرام واهدى وساماً فضياً
نظيره إلى جونسن رفيقه وإلى كل من اعضاء
اللجنة العلمية التي رافقته وقد شكر نسن
الجمعية وقال ان الفضل الاعظم هو لرواد
الافطار الشمالية من الانكليز الذين اعتمد
على اخبارهم في رحلتهم

ترعة السويس

بلغ عدد السفن التجارية التي مرت في
ترعة السويس في السنة الماضية ٣٤٠٨ وبلغ
المال الذي دفعته للشركة ٧٩ مليوناً ونصفاً
من الفرنكات يقابلها نحو ٧٨ مليوناً في السنة
الماضية وغيث عن البيان ان نحو ثمانية اعشار
هذه السفن للانكليز

البن والميكروبات

وجد العالم هس ان ميكروب الكولرا
لا يعيش في الاين مدة طويلة بل يموت فيه
كلاً في مدة ٢٢ ساعة اذا كانت الحرارة
٣٧ درجة بيزان سنغراد ولكن ميكروب
الدفتيريا يعيش في اللبن وينمو فيه كثيراً
ولا سيما اذا كان غير مغلي

الفرنسوية مستوصف باستور بالامس فاراد
الدكتور رو ميكروب الطاعون وابان له ان
مضادات المعونة تميته بسهولة وكذلك يموت
بالحرارة اذا بلغت الدرجة ٤٠ ولكنه يبقى
حيّاً في الارض ولذلك ولكثرة الازدحام
في المدن الشرقية يسهل انتشاره وبقاؤه
فيها

ميكروب الحمى الصفراء

اثبتت الانباء العلمية الحديثة الخبر
الذي ذكرناه في الجزء الماضي وهو ان
الدكتور سنارلي اكتشف ميكروب الحمى
الصفراء واكتشف ايضاً مصلاً يشفي منها.
ولهذا الاكتشاف شأن عظيم في اميركا
الشمالية والجنوبية لشدة فلك هذه الحمى
بسكنهما ولذلك عينت حكومة برازيل
جائزة ثلاثين الف جنيه لمن يكتشف علاجاً لها.
فاذا ثبتت فائدة المصل الذي اكتشفه الدكتور
سنارلي نال هذه الجائزة السنية نغيبه مدى
عمره

اكرام نسن

اجتمعت الجمعية الجغرافية الملكية في
انكلترا مساء ٨ الجاري بحضورولي عهد
انكلترا وابنه واعضاء الجمعية وكثيرين من
رواد الافطار الشمالية لسماع خطبة نسن
عن رحلته في تلك الاصقاع فخطب خطبة

من بني اسرائيل

اختلف آراء العلماء في حقيقة المن الذي وقع على بني اسرائيل وهم عابرون من القطر المصري إلى بلاد فلسطين ف قيل أولاً انه عصار شجرة الطرفاء يخرج منها بواسطة الحشرات وقيل بل هو نوع من النباتات من نوع البق وفدًا هو المذهب الشائع الآن لكن احد العلماء حقق اخيراً ان مفرز اغصان الطرفاء ينطبق وصفه على وصف المن الذي اكله بنو اسرائيل

الاستمطار بالكهر بائية

ادعى احد الاميركيين الآن انه يمكنه ان يوقع المطر او يزيده باطارة بلون كبير وارسال الكهر بائية اليه وتوزعها منه في ما يحيط به من السحب بناء على ان الكهر بائية تجمع بين دقائق البخار فتصيرها نقط مطر

الطيران بالطيارات

صنع احد ضباط الجيش الاميركي اربع طيارات وربطها بجبال متينة وتعلق بها فرفسته ٤٢ قدماً فوق الارض وبقي مدة طويلة معلقاً في الهواء على هذه الصورة ويبدو نفاثة يراقب بها البلاد التي حوله

فعل ترياق الطاعون

ذكر اللورد لستر الجراح الشهير في خطبة

تلاها بالامس في مدرسة الملكة ان الدكتور يارسن طعم مرة سنة وعشرين مطعونا بالترياق او بالصل المضاد للطاعون فثقي ٢٤ منهم واما الاثنان اللذان لم يشفيا فلم يدع الى تطعيمها الا بعد ان تمكن الطاعون منهما

المسيو فاي الفلكي

مضى على المسيو فاي الفلكي الفرنسي الشهير خمسون عاماً منذ انتظم في سلك اكااديمية العلوم فاحتفل بـوصفاؤه في اوائل هذا العام وقدموا له نيشاناً ذهبياً تقشوا عليه ما يدل على حبه له واعجابهم بعلمه واهدى اليه رئيس الجمهورية الفرنسية نشان لجون دونور من الطبقة الاولى وهو الآن في الثالثة والثمانين من عمره

الخمر والتوتيا

ابان المسيولانا في اكااديمية العلوم ياريس انه اذا وضعت الخمر في اناء من التوتيا (الزئبق) ذاب منه فيها ما يجعلها سامة فيجب ان لا توضع الخمر في آنية من التوتيا ولا من الحديد المدهون بها ولا توصل التوتيا بالخمر مطلقاً

امرع السفن

تبنى الآن سفينة بخارية لتسير بين لثربول ونيويورك باربعة ايام فقط فتكون

من الحيوانات ولكن شفقتهم كانت شديدة جداً فابت عليه ذاك مع شدة لزومه للعلم .
 وخرج يوماً من بيتهم فاقى مساعدته بكلب
 وكسر جمجمته وادخل قليلاً من سم الكلب
 في دماغه فلما عاد باستور الى البيت وبلغه
 ما فعل مساعدته اخذ يتحسر ويتوجع على ذلك
 الكلب مع انه يكره الكلاب بالطبع . واناؤه
 مساعدته بالكلب واذا هو جزل يصبص بذنبه
 كأنه لم يصبه شيء فاخذته باستور وجعل
 يرتبه يدهم كأنه ولد عزيز وثبت له حينئذ
 ان العجاوات قلما نتالم من العمليات الجراحية
 ولا سيما اذا استعملت لها المخدرات

حفظ البسط والفراء

اخذ تجار البسط والفراء في اميركا
 يقونها من العث مدة شهر الصيف بوضعها
 في مخازن مبردة تبريداً صناعياً حتى لا
 يستطيع العث ان يعيش فيها ويلحسها فصار أكثر
 ربح معامل الجليد من هذا المورد . ثم خطر
 لتجار البسط والفراء ان البرد الشديد الذي
 يتقون به العث قد يكون اشد ممّا يلزم
 فاستشاروا احد علماء الحشرات في ذلك
 فاخذ يتحّن درجات الحرارة والبرودة التي
 تمرّت فيها كل انواع العث او يطفل عملها
 فوجد ان الدرجة الاربعين ميزاناً فارغيت
 كافية لوقاية كل انواع البسط والفراء
 والمنسوجات الصوفية من العث على انواعه

اسرع السفن البخارية التي صنعت حتى الآن
 لتقطع الاوقيانوس الاثنتيني وطول هذه
 السفينة ٦٨٠ قدمه واستكون سرعتها ٣١ ميلاً
 في الساعة وتبلغ نفقات بنائها اربع مئة الف
 جنيه . والسفينة المسماة بالشرقي العظيم اكبر
 منها قليلاً لان طولها ٦٩٣ قدماً ولكن سرعتها
 كانت ١٦ ميلاً في الساعة . الا ان احد
 الاميركيين صنع سفينة تسير بالكهربائية
 وهو يدعي ان سرعتها ٤٦ ميلاً في الساعة

مناجم الماس

في مناجم كبرلي في جنوبي افريقية ثمانية
 آلاف عامل يستخرجون حجارة الماس وقد
 بلغ ما استخرجوه منها حتى سنة ١٨٩٢ مئتين
 وعشرين قنطاراً مصرياً يبلغ ثمنها ستين
 مليوناً من الجنيهات وبلغ ما استخرج منها سنة
 ١٨٩٥ مليونين و٤٣٥ قنطاراً تساوي ثلاثة
 ملايين من الجنيهات واكبرها جوهرة ثقلها
 ٦٧٠ قنطاراً . ويمكن ان يستخرج من تلك
 المناجم أكثر من ذلك ولكن اصحابها لا
 يستخرجون الا قدر ما يطلب منهم لئلا
 يرخس ثمن الماس

شفقة باستور

لما كان باستور يبحث في مسألة الكلب
 خطر له ان سمّه يمتنع في الاعصاب بنوع
 خاص واراد ان يتحّن ذلك في دماغ حيوان

اخبار الايام

معرض الصور السابع

[طلبنا الى حضرة المصور الشرقي الشهير سليم افندي حداد ان يكتب فصلاً وجيزاً للمقتطف يصف به معروضات هذه السنة وصفاً مختصراً يحمله باب الاخبار فبعث الينا بالسطور التالية قال]

لم يشرف الجناح العالي فتح المعرض هذا العام كما شرف في العام الماضي بل دولتلو البرنس محمد علي باشا شقيقه وكان ذلك يوم السبت في ٣٠ الجاري

وقد غص المعرض بالجواهر يوم الاحد التالي ونفى يومان ولا تزال الجواهر تنقاطر واكثرهم من الاجانب المستوطنين وذلك يدل على ان فن التصوير سيأتي اقبالاً وتكون له منزلة عالية في الشرق كما في الغرب اذا عضدته الحكومة وانشأت له معرضاً مخصوصاً واسع الرحاب حتى يتمكن المصورون من عرض كل ما يرومون عرضه من صورهم ولا يرفض كثير منها

ومعروضات هذه السنة دون معروضات السنة الماضية وسبب ذلك على ما ارى ان السياح لم يقبلوا على بيع الصور المتقنة التي عرضت في العام الماضي لغلاء ثمنها فاهمل

المصورون عرض ما كان من نوعها وبلغ عدد المعارضين هذا العام نحو تسعين وقد اختار بعضهم فرعاً خاصاً من فروع التصوير كالمسيو رالي فله صور داخل الكنائس وتأثير نور النهار ونور الشمع فيها فهو يجود دائماً بجزج الوان لكنه قد يفرط فيها ويفرط في صحة الرسم الاصلي والمسيو فيليوتو فله المناظر الطبيعية والاشخاص فيها . رسمها الاسامي في غاية الاتقان والوانها حسنة الوضع جداً ولو لم تنطبق على الطبيعة

والمسيو كوسلر فله هياكل السود والسمر وقد اتقن الوان الوجوه اتقاناً يستحق الثناء والاخوان فورشلا لم يأخذوا فرعاً واحداً بل دخلا كل فروع التصوير واجاد احدها كثيراً في رسم الخاس

والمسيو ديفنباخ صور وهمية وخفية واحسنها تمثالا بمنون في ضوء القمر

وهناك صورة تحتها العدد ٢٠٢ فيها وجه جميل المعاني جداً ولم يذكر اسم مصورها وللسيدة فكتور يا كساب صورة فاكهة وقد اجادت في لون قلب البطيخ الاحمر كل الاجادة

والمسيو منتيفري مناظر طبيعية حسنة

والثانية صورة سلاتين باشا لكن اعذر اليه
مديرو المعرض ان المكان يضيق دونهما .
وكل من رأى صورة الصبر يشهد لمصورنا
الشرقي بانة ملك ناصية هذا الفن وبارى
فيه امهر المصورين الاوربيين فانه نجح اتم
النجاح في تصوير ثمر الصبر وغصنه (فرطيه)
وشوكه والمواد الذي الذي حوله دوراه
حتى لا تحبب صورة بل نباتا طبيعيا موضوعا
امامك في حالته الطبيعية

وعسى ان يزبد اقبال الشرقيين على هذا
الفن البديع ولا يكتفوا بالتمثيل والنقل بل
يطبقوا عنان المحيلة ويجردوا صورهم من بدائع
الطبيعة فان فن التصوير من افضل ما
يتهدب به الذوق وتسمو به العواطف

ميزانية الحكومة المصرية

ختمت حسابات الحكومة لسنة ١٨٩٦
فبلغ ايرادها عشرة ملايين ٩٦٣ الف جنيه
فزادت الايرادات على النفقات ٣١٦ الف
الف جنيه

وقد زاد المال الاحياطي العمومي ٦١٧
الف جنيه والاموال المتوفرة من تحويل
الدين ٤٢٠ الف جنيه واستتملكت الحكومة
من دينها العمومي ٢٢٣ الف جنيه وبمجموع
هذه الزيادات ١٥٧٦.٠٠٠ جنيه مصري

نفقات الحملة

اقرا مجلس نواب انكلترا على تسليف

جدا تصويرها في غابة الانقان
وللمسيو بولوناكي رسم مركب في البحر
والوان المياه متقنة جدا ولا سيما حيث يقع
النور على الماء

وللمسيو زولو رسوم احسنها جامع قلاون
هذه الصور الزينية . اما المائية فاحسنها
رسوم المستر قارلي ثم رسوم المستر كلي وقد
اجاد في رسم الوان الجيلة عند الافق وامتاز
بانقان تصوير المواد في صورته . ثم المسيو بينوكي
وقد اجاد ايضا بتنثيل النور والظل في صورته .
ثم المسيو تشبر ياني وقد اجاد في رسم سيدة
متكئة على ديوان فهي حسنة الرسم والالوان .
وهناك رسوم حسنة لدولة البرنس محمد علي
باشا ورسم لدولة البرنس سعيد حليم باشا
ورسم مراوح وبراويز متقنة لحضرات
الافندية محمد خالد ومحمد مصطفى وامستيل
طاهر ومحمد توفيق البردي ومصطفى رباح
وسليم يعقوب وعبد اللطيف

واحسن ما في اخطام انال رسوم للمسيو
اباتي وانال آخر لمدام كوس اه

سليم حداد

[المقتطف] وقد عرض سليم افندي
حداد صورتين فقط وعما صورة نبات الصبر
وثمره وصورة صاحب السعادة امين باشا سيد
احمد وكيل نظارة الخزانة وكان في نيته
ان يعرض صورتين كبيرتين بالفتن اعلى
درجات الانقان احدها صورة السيد البكري

ادارة السكة الحديد توفي بنته بداء القلب وهو في الرابعة والاربعين من عمره وقد خدم الحكومة المصرية مديراً عاماً للبوستة ثم رئيساً لمصلحة السكة الحديد

ابراهيم باشا حلیم

واستأثرت رحمة الله ايضاً في الرابع من فبراير بالمرحوم ابراهيم باشا حلیم وكان رحمه الله من رجال مصر الموصوفين بالحكمة والاعندال ومحبة العلوم وكثرة الصدقات فتم جمع مكتبة واسعة فيها الوف من الكتب النادرة وكان يتصدق في السنة بنحو اربعة آلاف جنيه كما أكد لنا ذوهه . وقد انقلب في كثير من مناصب الحكومة وبقي حتى آخر حياته يذها بأرائه السديدة . وفي نية سعادة شقيقه عثمان بك غالب وسعادة صهره حسين باشا واصف محافظ القنال ان يجعل مكتبة الفقيد عمومية لينتفع بها الجمهور وتبقى تذكراً خالداً له . ولا يتعذر عليهما ذلك لان الفقيد ترك ثروة واسعة وكان بنوي ان يجعل مكتبته عمومية خدمة لابناء وطنه

علي باشا شريف

وليلة السادس والعشرين من الشهر استأثرت رحمة الله بالمرحوم علي باشا شريف رئيس مجلس شورى القوانين سابقاً توفى

الحكومة المصرية بمبلغ ٨٠٠٠٠٠ جنيه لنفقات حملة السودان وانشاء سكة الحديد من حانا الى ابي حمد وبعد تسليم هذا المال حساباً جارياً بين الحكومة المصرية والحكومة الانكليزية فتدفع الحكومة المصرية على التوالي كلما تيسر لها

تربية دود الحرير

وجهت الحكومة المصرية انتباهها في هذه الايام الى مورد جديد من موارد الثروة في هذه البلاد فاقرت على احياء تربية دود الحرير في هذا القطر وافقت مع حضرة الوجبة خطار افندي ثابت المشهور باصلاح زراعة التوت في لبنان على ان تعطيه مئة فدان من الاطيان الاميرية الحرة في مديرية الغربية ليزرعها توتاً في غضون السنوات الخمس الآتية ويبتدى تربية دود الحرير فيها في السنة السادسة . ومدة هذا الامتياز عشر سنوات فاذا نجح في عمله باعته الاطيان بالثمن المقرر لها الآن والا استرجعتها منه في آخر السنة الخامسة وكلفتها دفع ايجارها . وقد انشأ حضرته مقالة في كيفية زرع التوت نشرناها في هذا الجزء من المقتطف

هالتون باشا

استأثرت رحمة الله في الحادي والثلاثين من يناير بالمرحوم هالتون باشا رئيس مجلس

نجاة ودفن في اليوم التالي بما يليق به من
التجاة والاكرام

الدكتور روفر

عين الدكتور روفر رئيس المعمل
البكتريولوجي في انقصر العيني رئيساً لمجلس
الصحة والكورتيئات البحرية بدلاً من المستر
ينفل الذي احيل الى المعاش

خلف هالتون باشا

عين المستر روبرتسون باشتهندس سكة
الحديد الشرقية في الهند مديراً لمصلحة السكة
الحديد المصرية بدلاً من المرحوم هالتون
باشا

تعيينات جديدة

استعفى المستر هالتون لانج المراقب
الانكليزي في الدائرة السنية من منصبه
لاسباب صحية فعين سعادة الدكتور كروكسك
باشا مناش عموم السجون خلفاً له وسيخلفه
في تفتيش عموم السجون سعادة كولس باشا
حكمदार بوليس مصر ويخلف هذا سعادة
هارفي باشا حكمदार بوليس الاسكندرية

الحملة على الخرطوم

اضمى في حكم المقرران مصر تستأنف
الحملة على الخرطوم هذا العام ولكن الارجح

انها لا تصل فيه الى الخرطوم بل تقتصر على
فتح بربر وابي حمد ثم تراقب الفرص لفتح
الخرطوم . ويظهر ان رجال الحرية في
انكسرتا ينتظرون ان عشرة آلاف من
جنودهم يشاركون في هذه الحملة وانهم باتون
حين تمس الحاجة اليهم ويذحفون على
الخرطوم توة

حادثة البلينا

حاصر مأمورو الحكومة ثمانية من
رؤساء عصابة اللصوص التي قتلت ملاحظ
بوليس ابي شوشة في مخزن لحضرة الوجيه عبد
الشهيد بك بطرس بالبلينا فاطلق اللصوص
النار على رجال البوليس ولما يش هولاء
من ضبطهم ارادوا نقب السطح بالنار فاصابت
النار ما مع اللصوص من البارود فالتهب
واحترقوا

المصارف الجديدة

قررت نظارة الاشغال العمومية عمل
كثير من المصارف (لنزع الماء) في الوجه
البحري منها توسيع بحر البقر وقطويل
مصرف الصالحية الى اكياد وحفر بحر السواقي
وتوسيع مصرف الحرامي وانشاء فرع منه الى
الاسدية وآخر الى كفر العازي وفرع
ثالث من الطويلة الى القرن . وانشاء فرع
من مصرف بوردين غربي سكة الحديد يمر

وقوع الامطار ووقع برَد كبير في بعض قرى لبنان كالجزر حجمًا ووزن بعضه فكان وزن الحبة عشرة غرامات وثارت الانواء في البحر حتى تأخرت بعض السفن عن ميعاد وصولها والظاهر ان المطر عم البلاد الشرقية حتى حلب. واشتدَّت الانواء في حوران وكثرت السيول فيها حتى جرفت اقطاعات . وبلغ المطر الذي وقع في بيروت حتى الآن نحو ٣٣ عقدة اي متوسط ما يقع فيها في السنة عادة

سكك الحديد المصرية

بلغ دخل سكك الحديد المصرية في العام الماضي مليونًا و ٨٢٢ الف جنيه وكان في العام الذي قبله مليونًا و ٧٥٠ الف جنيه

ميناء الاسكندرية

خرج من ميناء الاسكندرية في السنة الماضية ١٢٨٦ باخرة محمولا ١٩٤٣٠٠٠ طن . منها ٦٠٠ باخرة انكليزية محمولا ٩١٦٠٠٠ طن

مصلحة التلغراف المصرية

بلغ دخل مصلحة التلغراف المصرية في العام الماضي ٥٣٠٠٠ جنيه فزاد ١١ الف جنيه على دخلها في العام الذي قبله . وقد زاد عدد التلغرافات ثلاثة اضعاف بعد ان خفضت اجرتها

بمسند فور قترعة ميت يزبد إلى قم ترعة طحلة بوردين وفرع آخر الى عزبة الخواجا سالم شديد ومنها الى الشفانية إلى الجوسق وهذه المصارف كلها في مديرية الشرقية وستشقى في الدقهلية مصرف بحر سفظ ومصرف السنبلوين وفروعه مصرف سنيطة على التربة المنصورة بهويس وقناطر غا . وسيمقرر انشاء بقية المصارف في الغربية والبحيرة وينتظر ان يتم انشاء المصارف في القطر كله في اربع سنوات بمليون من الجنيهات

ثورة كريت

ثارت كريت واحتلتها جنود البوارج الاجنبية ودخلتها جنود اليونان . وقد ارتأت الدول العظمى ان تطلب لها من الباب العالي نوعًا من الاستقلال تحفظ به سيادته عليها

حالة الهواء

تقلب الهواء في الشهر الماضي واشتدَّ البرد في بعض ايامه حتى بلغت الحرارة الدرجة ٦ بميزان سنتراد في السابع منه وذلك في القاهرة والاسميلية واشتدَّ الحر في التاسع والعاشر منه حتى بلغ الدرجة ٢٤ في القاهرة والدرجة ٢٧ في الاسميلية ووقع مطر غزير في الاسكندرية في الحادي عشر من الشهر اما في بلاد الشام فاشتدَّت العواصف وكثرت

(فهرس الجزء الثالث من السنة الحادية والعشرين)

وجه

يوسفوس المؤرخ	١٦١
الدكتور نسن والرحلة القطبية	١٦٧
تغير طبقات الارض	١٧٢
اشعار هومروس	١٧٥
الاشباه والنظائر	١٨٤
طبائع التماسيح	١٨٨
الطاعون	١٩٣
للدكتور مونتافي لك	
السحر في الشعوذة	١٩٥
خلاصة طبية	١٩٨
لحضرة الدكتور وديع بر باري طبيب مستشفى المنيا	
التوت ودود الحرير	٢٠١
لحضرة الوجهه خطار افندي ثابت	
باب تدبير المنزل * الرباه والخوف . الضرر من الصغر . المجال ومصادر الصحة . الاولاد والاسباب . غيل الاطفال . فوائد منزلية	٢٠٤
باب المناظرة والمراسلة * البول اللبي . لغز	٢٠٩
باب الهدايا والتعاريف * التاريخ اليومي . الشذور . المرأة الصحية	٢١٢
باب الزراعة * الساد في مصر . اصلاح الذرة . الطاطم البيضاء . التاكليل في الضرع . البنك الزراعي . السكك الزراعية . معزى انقره . الدود في الخيل . عطر الورد . دواء الصداع . الكردت . كبريت المحمد . لحام الكوتشوك . المرض البقري . قراءة الشفرا . سامير الرجلين	٢١٤
باب الاخبار . الوفد المصري الى افند . اندكتور بارسن وطعم الطاعون . التصوير الفوتوغرافي الممن . دواء طاعون البقر . منع الاسكر بوط . جنث الفراءية . مقياس النيل . اصل جزائر المرجان . طعم الجندري . سفينة بازين . ديون مصر . الصادر والوارد . اكرام بارسن . حياة ميكروب الطاعون . ميكروب الحصى الصنوا . اكرام تنسن . نرعة السويس . اللبن والميكروبات	٢٢٥
الاخبار العلمية	٢٢١
اخبار الايام	٢٢٥

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL. LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

المقطف

الجزء الرابع من السنة الحادية والعشرين

١ أبريل (نيسان) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٨ شوال سنة ١٣١٤

مدينة القيروان

لحضره العالم الفاضل السيد محمد بك يوم

من عطلة نلاها باللغة الفرنسية في الجمعية الجغرافية المصرية في ٣٠ مارس

قصدت القيروان في اواخر اغسطس الماضي فتمت اليها من مدينة تونس فبلغت سوسه اولاً وهي المرفأ الثاني في الايالة التونسية ومرت منها الى القيروان في ترامواي تجره الخيل فبلغتها الساعة العاشرة ونصف صباحاً بداعة باريس اذ الساعة المعتبرة رسمياً في الايالة التونسية هي ساعة باريس لا الساعة الفلكية الحقيقية

والقيروان جنوبي مدينة تونس وبينهما ٥٩ كيلومتراً وهي في الدرجة السابعة والدقيقة ٤٥ من الطول الشرقي بالنسبة الى باريس والدرجة ٣٥ والدقيقة ٤٢ من العرض الشمالي واسمها فارسي اصله "قروان" اي محل النزول او الاجتماع تميمت كذلك لان عقبة بن نافع فاتح افريقية في زمن معاوية نزل فيها بمجيشه واتخذها قبرواً له. وكان في مكانها غابة عظيمة ملتفة الاشجار كثيرة الوحوش فازالها وبنى المدينة مكانها سنة ٥ للهجرة. وقد اختارها وطناً له لان هواءها يشبه هواء الحجاز ولانها بعيدة عن البحر فيكون بئامن من سنن الاعداء. والعرب يكرهون البحر ولا يصبرون على مخاطره. ولذلك لم يشتهروا بالملاحة ولا رضوا بنق ترعة السويس مع ان فقها كان ميسوراً لهم وقد قيل لهم في يوم من ايام عمرو بن العاص فعارضوه

وكان العرب الذين فتحوا افريقية لا يتقون بالام المجاورة لهم فانشأوا هذه المدينة موافقة لاختلافهم وعاداتهم لتكون لهم خاصة ولذلك صارت عاصمة لافريقية بل لائر بلاد المغرب. ويحيط بها الآن سهل فسيح لا شجر فيه يزرع حبوباً وقد حصد زرعه قبل ان زرتها فرأيت اجرد

فاحلاً . وإلى غربها جبل الباطن وعلى مقربة منها منازل قبيلة جلاص وهم قوم من البربر مشهورون بالخفة والاعداء بدل على اخلاقهم مثل عند اهل هاتيك البلاد وهو " الجلاصي يدخل بكلي يخرج بعاصي " والعامي الجبل الكبير يشيرون بذلك الى احتياهم واخلاصهم وبلغت القيروان في زمن الاغلبة سلاطين تونس مبلغاً من الحضارة والمناعة جارت به بغداد قبل ان ناظرتها قرطبة عاصمة الاندلس . وكان سلاطينها في مقام الارتفاع من العز والجاه ونفامة الملك حتى بلغت سطوتهم الحرمين الشريفين وخطب لهم بالخلافة وهي وطن اعظم عائلة امتككت الديار المصرية واذاقتها نعيم الحضارة الشائعة في عصرها اعني بها عائلة الفاطميين غير انهم لما الفتوا الى وادي النيل تركوا القيروان والمهدية^(١) واستعاضوا عنها بالقاهرة المعزية التي بنوها عاصمة لملكهم

لكن بقي في القيروان مع ما الم بها من غير الدهر وكوارث الحدثن اثران عظيمان وهما الجامع الاعظم وفقية الاغلبة . واذا ذكرت القيروان تبادر الى الذهن بسطها واحرمتها الصوفية كأنها لا تذكر بغير ذلك مع ان هذين الاثرين من اعظم ما تذكر به البلدان اما الجامع الاعظم فقد شرع في بنائه العرب عند اول فتحهم لافريقية ولذلك حل عند المسلمين محلاً رفيعاً وصار في عبون الاهلين حرماً مكرماً فلا يسمحون بدخوله لمن ليس منهم . وقد كانت في مبداء امره صغيراً ساذجاً كسائر مباني العرب في صدر الاسلام ثم اتسع وزاد رونقاً باتساع سلطة الاغلبة في المغرب فلما اراد زيادة الله بن الاغلب في القرن الثالث من الهجرة ان يوسع القيروان عاصمة ملكه حسبما دعت اليه احوال عصره وسع الجامع الاعظم معها وبالغ في نقشه وزخرفته واتفق على ذلك ثمانين الف دينار على ما ذكره المؤرخون وهي تساوي ستين الف جنيه بهاملتنا الحاضرة . ثم قام المعز بن باديس الذي حكم البلاد من سنة ٤٠٦ الى سنة ٤٥٤ واتم بناءه وزاد في زخرفته وتركه على الحالة التي يشاهد فيها الآن

وهو اعظم جامع في ايلة تونس بل في قارة افريقية كلها ولا يستثنى الجامع الازهر لانه يزيد عليه اتساعاً . ومنذ عهد قريب ارادوا ان يغيروا بلاط صحنه فوضعوا فيه ثمانية آلاف رخامة فلم يغطوا بها الا ثلثي الصحن فطول الصحن وحده ستة وستون متراً وعرضه كذلك . وشكل الجامع من الداخل مثل شكل الجامع الازهر تماماً لان الذي بني هذا تحدى ذاك ولو قصر عنه في مساحته . وفيه مiazza جديدة بان يخذها الازهريون غودجاً في

النظافة وحسن الشكل وسهولة الاستعمال . ولم يزل سقته على حاله الاولى في بعض جهاته والمنبر والحاجز الذي يحيط بمقصورة السلطان من زمن المعز بن باديس من الشكل المعروف في مصر بالمشرية وعلى دائر الحاجز من خارجيه وداخله كتابة كوفية مبدوءة هكذا " بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم تسليماً ثم امر بعملة ابوتيم المعز بن باديس بن المنصور سلام الله عليه " ولم يتمكن من قراءة الكتابة كلها لشدة الظلام حينئذ وضيق الوقت . وكان الناس الذين يرونني احاول قراءتها يستغربون اهتمامي بها وقال لي الموكلون بالجامع انه لم يختر على بال احد منهم انها كتابة تُقرأ
ومما يجدر ذكره ان ارض هذه المقصورة غير مرتفعة عن ارض الجامع بخلاف ما نراه في غيره من الجوامع في البلاد الاخرى إما لاختلاف المذهب او لان سلاطين القيروان كانوا اقرب إلى التواضع والدعة

وفي هذه المقصورة باب يدخل منه الى مقصورة اخرى كانت مكتبة لكتب الجامع وفي زاوية من زواياها اسلحة قديمة من الدروع والخوذ والرماح يسبها اهل القيروان الى الصحابة والفاخرين رضوان الله عليهم . وهي ملقاة على الارض وقد علاها الصدأ والغبار ولم ار لها اقل شيء من الاكرام في عيون الذين هناك على خلاف ما جرت به عادة المسلمين بل عادة كل الامم . وقد قيل لي انها كانت كثيرة فضاع اكثرها ولا غرابة في ذلك مادامت مطروحة في زوايا النسيان

وفي هذه المقصورة أيضاً خزانتان كبيرتان مملوءتان برزم من الورق مربوطة بالحبال والامراس مختلطة بعضها ببعض اختلاط الحابل بالنابل يعلوها الغبار والتراب ونسج العنكبوت وهي كل ما بقي من مكتبة القيروان التي اعنتى سلاطينها بجمعها . واذا نفار اليها الناظر لم يخضر على باله ما فيها من الكنوز الثمينة حتى انني لم اتحقق قط صدق المثل القائل في الزوايا خبايا كما تحققت هذه النوبة فان هذو الرزم كلها رقوق من جلد الغزال مكتوبة بالقلم الكوفي بخط جميل وموهمة بالذهب ومزدانة بأبدع النقوش والالوان وهي قطع مصاحف قديمة وكتب حديث وفقه مكتوبة كلها في القرون الاولى من الهجرة وقد عثت بها الابام فجمعت في هذو الرزم بلا ترتيب ولا نظام الكبير مع الصغير والصغير مع الكبير صفحة من هذا المصحف و صفحة من ذاك مع صفحات من كتب اخرى في مواضع مختلفة وهلم جرا . رأيت هذه الرزم وفككتها وقأيتها وقد انصدع فؤادي لما حل بها ثم فارقتها متحسراً عليها متأسفاً على بقائها في مكان تضع فيه ويجهل قدرها

وقد أتيج لي ان زرت كثيراً من المدن بل أكثر العواصم الاسلامية ولم اشاهد قط
 مجموعة كوفية مثل هذه حتى يمكنني ان احسبها نادرة في بابها
 واول ما فعلته بعد ان تركتها ان وجهت الانظار اليها ولقيت لحسن الحظ من المكلف
 بادارة الاوقاف التونسية شاباً ذكي الفؤاد واسع الاطلاع فلم أكد اذكر له امرها حتى ادرك
 مرادي واهمية ما انا طالبه . ولي ثقة تامة الآن انه تدارك امرها واتم ما وعدني به
 فانقذه من الضياع التام فقد وعدني انه ينفق خمسة آلاف فرنك على ترتيبها وحفظها حتى
 يتيسر للزائرين ان يروها ويطلعوا على ما فيها . وسينال الفخر بانه انقذ من التلف كنوزاً من
 اثمن كنوز المسلمين لاسيما وان البلاد التونسية فقيرة بالآثار التاريخية فاذا ضاعت هذه
 فليس فيها ما يستعاض به عنها . ولا ارتاب ايضاً ان المسير روى الكتاب العام في الحكومة
 التونسية (وهو من المولعين بالآثار العربية) يساعد على هذا العمل الذي يهتم اهل العلم
 على العموم

ويظهر لي ان كل ما في المكتبة الخديوية من الكتب الكوفية قليل جداً بالنسبة إلى
 ما في جامع القيروان فان كان في المكتبة الخديوية عشرة مصاحف بالقلم الكوفي فني تينك
 الخزانة مئة . وان كان في المكتبة الخديوية نوعان او ثلاثة من المصاحف المختلفة الحجم فني
 القيروان مئة نوع وهي اجمل خطأ وابدع نقشاً وسيكون منها اعظم مكتبة بالقلم الكوفي .
 وقد همني امر هذه الكتب بنوع خاص لان المرحوم والذي اهتم بلم شعنها وحفظها من
 الضياع لما تولى ادارة الاوقاف التونسية ثم خرج من البلاد قبل ان يتم له ما اراده
 ولما تركت هذه المتصورة ذهبت لارى المأذنة وهي مربعة الشكل كماكثر المآذن في
 جوامع تونس وارتفاعها قليل لا نسبة بينه وبين عظم الجامع والقرب من الباب الذي يصعد
 منه اليها صفيحان من المرمر على احدها كتابة رومانية بهذه الصورة

IANI, ONINI, FILI

VRELLI, ANTONINI

LIVIDI, NERVAE, AD. NEPOTIS

LET. DEDICAVERVNT.

ومعناها ان اولاد يوحنا اوزيوس وقفوا على اولاد اخ انطونيوس ليدبفوس نرفا . وداخل
 المأذنة قطعة ثالثة من الرخام مكتوبة بحروف رومانية ايضاً وعلى بعض الدرجات نقوش
 كثيرة تدل على انها منتزعة من بناء قديم ولا سيما واحدة منها على صورة سمكة كبيرة جميلة

النقش . والناس لا يعرفون عدد تلك الدرجات ويتشاءمون من عدها لكني احثت على معرفة عددها فوجدتها ١٣٦ درجة

ولم يكن يسمح لاحد من غير المسلمين بدخول القيروان ومن تجاسر على دخولها فدمه هدر . وكانوا يعتقدون انه اذا عصفت الريح شديداً وكان لها حنين مخصوص فذلك دليل على ان احد الكفار دنا من المدينة . غير ان الاحلال الفرنسي قد سكن عصف الرياح . وترى اليوم اليهود والنصارى يدخلون مدينة القيروان ويوزرون ضريح احد صحابة النبي عليه الصلاة والسلام وقد غطاوا جدران المأذنة بامماتهم في ظلال البنادق الفرنسية يحملها جنود من التونسيين

اما السيد صاحب المشار اليه فهو ابو زمعة الديلمي رضي الله عنه . وقد اعثنى محمد باي المرادي امير تونس بتعمير مقامه سنة ١٠٧٣ فاثمة على غاية الفخامة والانتان . ويترك المسلمون يزيارونه من كل الافطار وهو خارج المدينة . وعلى بضع دقائق منه الاثر الثاني الذي ذكرته آنفا اي فسقية بني الاغلب وهي حوض كبير من المرمر تراه فتظنه بحيرة لاتساعه يصب فيه الماء من عين الشربشيرة ثم يجري منه الى المدينة . وكثيرا يغرق فيه الذين يتزلون اليه الاغسال وقد مرت عليه قرون عديدة وهو مردوم تحت الثرى والارض تزرع فوقه ولم يعد الى حاله الاولي الا الآن

وبقيت القيروان زمنا طويلا دارا للعلم والعلماء في بلاد المغرب . قيل سأل بعضهم رجلا قادمًا منها عما اذا كان يعلم عدد العلماء المدرسين في جامعها فقال هم مئتان وخمسون فقال له وكم منهم يحق له لبس الطيلسان فقال ثلاثون . ولبس الطيلسان كان خاصا حينئذ بكبار العلماء الراشقين . فتأوه السائل وقال الله اكبر ذهب العلم من القيروان . ولو سأل اليوم عن عدد العلماء فيها لما وجد غير سبعة مدرسين يدرسون مبادئ العلوم العربية . الا انه يرى فيها كثيرا من مدافن العلماء ومزاراتهم

وقد لحق القيروان من الحروب الالهية اكثر مما لحق غيرها من العواصم واول داهية دهمت بها ان الخليفة المستنصر بالله الفاطمي ارسل عليها عربان الصعيد من مصر سنة ٤٤٠ للهجرة فنهبوها ودمروا مبانها ناديا للعز بن باديس لانه ترك مذهب الشيعة واتبع مذهب اهل السنة وحمل اهل بلادهم على اتباع مذهب مالك والخروج عن طاعة المستنصر واعترف بخلافة القائم بأمر الله العباسي . ومن ذلك الحين لم نعلم للقيروان قائمة وصارت تونس العاصمة وفي القيروان قتل مؤسس العائلة الحسينية القائمة بتونس الآن وذلك سنة ١١٥٢ بعد

حصار طويل وحروب شديدة . وكانت مجمعا لكثير من القبائل التي قاومت الفرنسيين سنة ١٨٨١ هـ من جراء ذلك شي كثير . وقد زال وزها وتغيرت هيئتها والتغير متواصل فتهدم منازلها القديمة واستعاض عنها ببناء جديدة على الطراز الاوربي . ونفتت فيها الشوارع الواسعة وبنيت الحانات والملاهي ولا يمضي سنون كثيرة حتى تزول هيئتها القديمة كلها ولا يبقى لها من المعالم التاريخية والمشاعر الدينية غير ما جاء عنها في كتب التاريخ او تحفظه ذاكرة اهلها ويتناقله الناس جيلا بعد جيل

كتاب نسن

لخصنا في الاجزاء الثلاثة الماضية رسائل الرحالة نسن الثالث وقبل ان نتم تلخيصها صدر كتابه الموعود عن وصف رحلته بالتفصيل وهو كتاب كبير في مجلدين عرض على طابعي الكتب وناسرهما قبل طبعه فدفع بعضهم فيه خمسة آلاف جنيه وبعضهم سبعة وبعضهم عشرة اي كما يدفع طابعو الكتب في مصر والشام لولائها او اكثر قليلا ! فقبل نسن بما دفعه هؤلاء عشرة آلاف جنيه ذهباً رثانا جزاء ما لقيه من المشاق والمخاطر بل جزاء حزم وعزم وعلم وفطنة . فنقدوه اياها وطبعوا الكتاب وهم يظنون انهم لا يخسرون ان لم يكسبوا . طبعوا اربعين الف نسخة فبيعت كلها حالا فاعادوا طبعه وقد اوفوا النفقات وسيربحون ربحا طائلا قبل ان تندد الطبعة الثانية

وطابعو الكتب وناسروها في البلاد الانكليزية لا يعتمدون على الذين يشترون الكتاب منهم نسخة نسخة ولا على الذين يشترون فيه من جمهور القراء بل على باعة الكتب الكبار وعند كل من هؤلاء الباعة مخزن كبير فيه الوف كثيرة من الكتب المختلفة بل قد يكون فيه مليون كتاب اي اكثر مما في المكتبة الخديوية عشرين ضعفا فاذا اراد اصحاب مطبعة ان يطبعوا كتابا عرضوه على باعة الكتب فيشتري كل منهم نسخا كثيرة منه قبل طبعه فيعلم اصحابه كم يطبعون منه . وقد تعرض على بائع الكتب سبعون كتابا مختلفا في اليوم الواحد فيشتري نسخا كثيرة منها كلها او من اكثرها

وغني عن البيان ان ناشري الكتب وبائعها تجار لا يهمهم الا بيعها لكي يكسبوا منها فيستعملون كل العارق الحيلة لذلك ومن اشهرها الاعلان عنها في الجرائد على اسلوب يرغب القراء في مطالعتها ولا سيما اذا كانت الجرائد واسعة الانتشار مريعة الكلمة

لما نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا ألف بعضهم كتاباً صغيراً موضوعه "الحرب في مدرسة اوربا" وعرضه على ناشري الكتب في مدينة لندن فلم يلفت اليه احد منهم فطبعه خارج لندن ونشرت جريدة التيمس حينئذ انتقاداً مسيهاً لهذا الكتاب رغب القراء في مطالعته فاشترى منه مئتي ألف نسخة في برهة وجيزة . ومن قبيل ذلك كتاب آخر اطلبت في ذكره جريدة مشهورة بصدقه فيبيع منه اربع مئة ألف نسخة

والاعلان في الجرائد لا يكتفي ما لم يكن الكتاب ثمناً للجمهور مطالعته فقد انتقى بعضهم مئتي جنيهه اجرة اعلانات عن كتاب واحد فلم يبع منه نسخة واحدة وانتقى آخر عشرة جنيهات لا غير اجرة اعلانات عن كتاب آخر فباع منه ثمانين ألف نسخة

والمعتمد عليه في انتشار الكتب عند الاوربيين عامة الناس لاختصاصهم والطبقة الدنيا والوسطى لا الطبقة العليا وذلك لان العامة اكثر من الخاصة بكثير ولانها تقرأ وتطالع مثل الخاصة تقرأ ولا سيما اذا كانت الكتب رخيصة الثمن سهلة الفهم مألوفة الموضوع

فيل استشار احد المؤلفين رجلاً من المشهورين بطبع الكتب ونشرها في كتاب يؤلفه فقال له "ألف كتاباً يقرأه الخادمان فان عليهم اكثر اعتمادنا في بيع الكتب" ففعل بحسب مشورته وهو الآن في الطبقة الاولى بين المؤلفين وقد ربح من مؤلفاته مالا كثيراً وجاهاً واسعاً

وانتشار الكتب ليس دليلاً على عظم نفعها ولا على علم مؤلفها بل على ان مواضيعها مما يرغب فيه جمهور القراء فقد ألف الفيلسوف هربرت منبسر كتاباً كثيرة في كل صفحة منها من دلائل العلم اكثر مما في رواية كبيرة من الروايات التي تباع بالالوف لكنه لم يستوف اجرة طبعها . وغيره يؤلف رواية صغيرة فيبيعها بعشرة آلاف جنيه او اكثر

وكتاب نسن المشار اليه آنفاً ليس من الكتب التي يرغب الجمهور في موضوعها كثيراً ولكن الجرائد اليومية عظمّت موضوعه ورغبت الناس في مطالعته باروته عنه من الغرائب فتاقت النفوس إلى الوقوف على زيادة الشرح والتفصيل لاسيما وان الحوادث التي ذكرت فيه حقيقية واقعية لاجلالية موضوعه كحوادث الروايات والقصص فان كانت النفس تتعلق بمحادثة غريبة تروى عن شخص موهوم فتتبع اقوال المؤلف سطرًا سطرًا حتى تعرف نهاية ما يروي لها فاحر بها ان تتعلق بحوادث من اغرب ما رواه الرواة والراوي لما هو الذي حدث له وهو من اهل العلم والفضل الذين لا يمينون ولا يبالغون

واي حادثة اغرب من ان يدبر الانسان شهراً كاملاً في عطش مستمر لا يرى ماء يروي ظمأه ويسير اشهرًا ولا طعام له غير دهن الوحوش البحرية . واي مشقة اشد من ان يمشي

الانسان بثياب من الجليد نهراً ثم ينام فيها ليلاً ويصبر الساعة والساعتين واستأنه تصطك الى ان تذيب حرارة بدنه الجليد في ثيابه فتبتل به وتلين وتبقى كذلك الى الصباح ثم تجلد ثانية لشدة البرد . واي خطر اعظم من ان يقع الانسان في بحر ماؤه ابرد من الجليد وليس حوله الا جبال من الجليد حافاتها قائمة كالاموار الشاحقة وبجانبه البارود وضع في الجليد لينسفه واشعل فتيله والثار تمتد فيه بسرعة . واي بليّة اكبر من ان تنتشر الثياب الاوساخ والافذار حتى تلتصق بالعم ولا تنزع عنه الا بنزع جلده وان يجمد الدهن على اليدين حتى لا يزال عنهما الا بكشطهما بالسكاكين

وكانت تغفل ايام البؤس والشدة ايام نعيم ورخاء ولا سيما اذا بدت احداث الجو البديعة كالشفق القطبي . ولقد قال نسن في وصفه " انه لا شيء يفوقه جمالاً فهو مثل حلم مرسوم بابهي الوان الخيال والوانه مزوجة الحواشي حتى يتعذر عليك ان تعرف بداءة اللون ونهايته مع انك تراها كلها امام عينيك تراها ولكفك لا تثبّن شككها كأنها نشيد تستمعه من بعيد . كل ما هو جميل في الحياة بعيد المنال رقيق الحواشي مثل هذا النور . اذا زدت الوانه بهاء ازلت منه الجمال . ترى السماء مثل قبة عظيمة زرقاء في وسطها ثم خضراء ثم بنفسجية وعلى سهول الجليد ظلال زرقاء تضرب الى الحمرة حيث تنهض لتوديع الشمس في مغيبها . والنجوم تتلألأ في قبة السماء وهي تنادي بالامن والسلام . والقمر في الجنوب وقد احاطت به حالة صفراء . واذا بالشفق القطبي وقد المع بثوب من اللجين يصفر ثم يخضر ثم يحمر وينسط وينقبض ثم ينشق سبوراً لتأبل وتنبعث منها امواج من النور تظهر لحظة ثم تنطفئ ولا تكاد تزول حتى تظهر ثانية بالسنة من نار تمتد الى سمّت الراس "

كل ذلك عاناه وشاهده في تلك الرحلة ووصفه وصفاً دقيقاً مسهباً موضحاً بالصور والرسوم فلا عجب اذا تنهات الوف من القراء على مطالعة كتابه ولا سيما لان القراء بالغة الانكليزية التي تُشر فيها يملغون مئة مليون . وزد على ذلك ان الرحلة القطبية طالت مدتها فبلت ثلاث سنوات وكان العلماء الذين يعرفون على حكمهم يحسبون ان نسن قد بحث عن حنفية بظلفه فلان يعود منها سالماً . وفي اواخر الشتاء الماضي ورد تلغراف من اركوتسك في شمالي روسيا انه لم يزل حياً يرزق وانه عاد سالماً . ثم كذب هذا الخبر ثم حقق فزاد اهتمام الناس به . هذا وسنلخص بعض الفصول من هذا الكتاب في بعض الاجزاء التالية ونقتصر على ما تلذّه مطالعته لقراء العربية



الشفق القطبي

جاء ذكر الشفق القطبي في رحلة الدكتور نسن ألتي نشرناها في الجزء الماضي فطلب الينا بعض القراء ان نشبع الكلام على هذه الحادثة الجوية ونذكر اشهر الآراء الحديثة في سببها فاجبتنا الطلاب بهذه السطور . ولو لم تكن محل عيوننا بروية الشفق القطبي وهو في ابعج مظاهره لاجمعنا عن وصفه . ولو كان دون ما شاهدناه من الجمال والبهاء لكان وصفه اقرب مثالا لان كلمات اللغة تقصر عن تمثيل ما يفوق كل ما اعتادت العين رؤيته ولا سيما اذا لم يشاهد الأ مرة في العمر . وقد مر علينا خمس وعشرون سنة منذ شاهدناه في بلاد الشام رأينا السماء مستنيرة بنور لا هو بالساطع الذي بهر الابصار ولا بالفضيل الذي نتسع له الاحداق . يياض اللجين وصفرة النصار وخضرة الزمرّد وحمرة الجلتار مزجتها الطبيعة ووشّت بها قبة السماء وبسطت عليها ستارا فصفوريا لطيف البهاء تنساب فيه انهار النور كأنها قدود الدمقس عبث بها التسميم فتجمعت وتوجت من الانقي الى السمّت ومن السمّت الى الانقي تبدو وتحفني وتلوها وغيرها في اثرها ساعة بعد اخرى الى ان ذهب أكثر الليل وران الكرى على الاجفان ذلك هو الشفق القطبي وقد شاهده اهالي الشام وبعض اهالي هذه الديار منذ خمسة وعشرين عاما . وقد يمر هذا القرن والذي يليه ولا يشاهدونه مرة اخرى لكن اهالي الاصقاع الشمالية يرونه مرارا كثيرة كل عام

وقد رآه الاقدمون من اليونان والرومان فقال اليونان ان الآلهة تجتمع في السماء في مشورها فيضيء الجو لاجلها . واما الرومان فنشاءوا منه وقالوا انه رائد الخراب والدمار . وذكره بلينيوس وتاب ارسطو وسنيكا ووصفه وصفا بديعا يدل على انه راقبه مرارا وذكر الحوادث السياسية التي تبعتها غير مثبت انه علّة لها او نتيجة عنها ثم ذكره غريغوريوس الطوري الذي نشأ في اواسط القرن السادس للميلاد وسماه بالشفق القطبي وهو اسمه الشائع حتى الآن

وبالامس كنّا نطالع حوادث سنة ٢٠٢ للهجرة في كامل ابريل الاثير فعثرنا على فقرة يقول فيها " في ربيع الآخر ظهرت حمرة في السماء ليلة السبت رابع عشر الشهر وبقيت الى آخر الليل وذهبت الحمرة وبقي عمودان احمران الى الصبح " فترجم عندنا انه اراد الشفق القطبي وان هذا الشفق ظهر في البلاد الشرقية حينئذ كما ظهر سنة ١٨٧٠ و١٨٧٢ . ولا بد من ان

كثيرين شاهدوه قبله وبعده ورأوا السنة النارية فحسبوا سويكاً تسل في السماء ونذيراً ينذر بالخراب وما منهم من بحث عن سببه الطبيعي قبل غاسندي الفيلسوف الفرنسي الذي نشأ في أواخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر. ثم رأى فرايزر الشفق القطبي في الجهات الجنوبية من الأرض فثبت أنه غير خاص بالقطبة الشمالية بل يظهر حول القطبة الجنوبية أيضاً

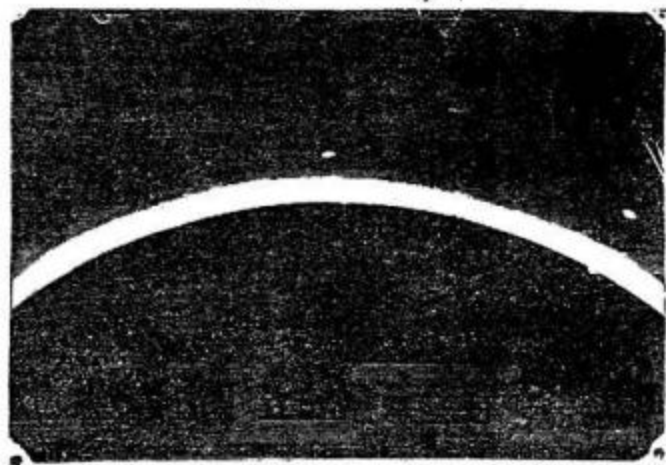
وأثبت سلسيوس العالم الاسوي تأثير الشفق القطبي بالآبرة المغنطيسية منذ سنة ١٧٤١ . وانقسم العلماء من ذلك الحين فريقين فريقاً يقول ان الشفق القطبي متعلق بالأرض وحدها وفريقاً يقول أنه خارج عن دائرتها . قال مدشنبروك مستنبط القنينة اليدوية ان في الأرض عند قطبيها كهفين كبيرين مملوئين غازاً فصفورياً منيراً فإذا فتحا لعل من اللعل انبثت الغاز منها وانار الجو فبقي منيراً الى ان يفرغاً . ثم يمتلئان ثانية بعد مدة ويخرج الغاز منها وهلم جرا . وهو قول واضح السخافة

اما العالم ميران الفرنسي الذي ألف كتاباً نفيساً في الشفق القطبي سنة ١٧٣٣ فرفض هذا المذهب وذهب إلى علاقة الشفق القطبي بالنور البرجي او ذنب السرحان الذي اكتشفه كاسيني قبل ذلك بـ ٦٠ سنة اي جعله متعلقاً بالشمس او بالجوا المنير المحيط بالشمس وقال ان جو الشمس او ألسنة الاكليل المحيط بها تمتد احياناً حتى تبلغ جونا وتنبير ارضنا وهي تكثر عند القطبتين لا عند خط الاستواء لأن القوة الدافعة عن المركز اشد عند خط الاستواء منها عند القطبتين فتجتمع المواد الآتية من الشمس في جهتيها . وقال أنه ليس من الضروري ان تكون هذه المواد منيرة بذاتها لان الانارة قد تحدث من اتصالها بهواء الأرض . ثم ثبت ان الشفق القطبي يكثر ظهوره في سبتمبر ومارس اي وقتما يكون النور البرجي على اقباه وان في طيف النور البرجي خطاً اخضر مثل الخط الذي في طيف الشفق القطبي

الآن ان يولر العالم الرياضي الشهير نقض مذهب ميران وذهب إلى ان هواء الأرض نفسه يتلطف ويندفع نحو القطبتين وينير هناك على اسلوب لم يذكره . ولو عرف فعل الكهربية بالغازات اللطيفة على ما يرى الآن في انابيب جسر وكروكس لسهل عليه تعليله باقرب التعاليل الى حالة العلم الحاضرة

وسنة ١٨٥٠ قام العالم ده لاريف من علماء جنيفاً وعلل الشفق القطبي تعليلاً حاول اثباته بالامتحان وهو ان في الأرض مغنطيسية سلبية وكذا في الهواء القريب من سطحها اما طبقات الهواء العليا فالكهربائية فيها ايجابية فتتحد الكهربيان عند الطبقتين وتنبيران الجو .

وصنع اناء زجاجياً افرج جانباً من هوائه وادخل اليه الكهر بائية فانار الهواء اللطيف الذي فيه كما تنير الغازات في انايب جدار وكان في احد جانبيه قطعة من الحديد وفي الآخر قطعة من النحاس فلما تمغنطت قطعة الحديد احاط بها اكليل من النور كما يحدث في انايب كروكس كأن المغنايس بمثابة قطب الارض المغنطيسي واعالي الجو بمثابة الطرف النحامي الموصل للكهربائية والهواء اللطيف بمثابة الاقطار القطبية التي يظهر فيها الشفق القطبي ومن المعتقد ان الشفق القطبي علاقة بالكهربائية والمغنطيسية لانه بفعل باسلاك التلغراف فعلها بها وهو في الانحاء الشمالية كالزوايا الكهر بائية في الاقطار الاستوائية والمظنون الآن انه يمكن تعاليله على نفس الاسلوب الذي تعال به اشعة رنتجن لكن لم يثبت بالامتحان ان اشعته تنفذ الاجسام التي تنفذها اشعة رنتجن



الشكل الاول

واشكال الشفق القطبي كثيرة ابسطها قوس من النور تنتصب في السماء قريبة من الافق كما ترى في الشكل الاول ويكون الجو تحتها مظلاً أكثر مما يكون فوقها وتبدى ظلمته قبل ظهور القوس المنيرة لكنها ليست شيئاً كثيفاً يمنع ظهور النجوم. والقوس يضاء ضاربة الى الخضرة يختلف عرضها مما يبلغ سعة القمر الى ما يبلغ ستة اقدار سعة وحدها الاسفل اوضح من حدها الاعلى. وهي جزء من دائرة كاملة فاذا كان الناظر الى جنوبي هذه الدائرة بعيداً عنها لم ير الا قوساً صغيرة منها واذا كان قريباً منها رأى قوساً كبيرة واذا كان تحتها تماماً رآها قوساً تمر في سمت رأسه واذا كان داخل الدائرة رآها قوساً متعالية جنوباً وبذلك تعال

أكثر الصور التي يُرى بها الشفق القطبي . ويرجع ان مركز هذه الدائرة منطبق على القطب
المغناطيسي الشمالي وهو الآن في بوثيا فلنكس ابعد نقطة شمالاً من اميركا الشمالية
والقوس المشار اليها تبقى ظاهرة ساعة او أكثر وقد تدوم ليلة كاملة . وهي متحركة غير
ثابتة تتقدم تارة الى الشرق وطوراً الى الغرب وتتصل وتنفصل ويكثر ذلك فيها قبيل انبعاث
الاشعة منها ثم يزيد نورها في نقطة منها وينثني منها لسان طويل يائها اشراقاً ويرتفع الى
سمت الراس ثم تكثر الالسنه وتغير اشكالها ومواقعها وتجمع في انسيابها كمقدمة من الحرير
صبغت بها الرياح ثم تزول وينلونها غيرها واذا زاد اشراقها تحول لونها الى الخضرة فالزرقه
فالحمرة . وقد تمتد هذه الالسنه وتجمع في نقطة جنوبي سمت الراس فيتكون منها ما يسمى
بالكليل القطبي فتغير السماء كلها وتصبح مثل قبة من نار على عمود من نور



الشكل الثاني

هَذَا هو الشكل العام للشفق القطبي لكنه لا يجري دائماً عليه بل يتشكل بأشكال
أخرى ومن أشهرها ان يكون مثل شقق مدلاة من السماء كما ترى في الشكل الثاني والنسيم
يعبث بها فتميس وتتهادى

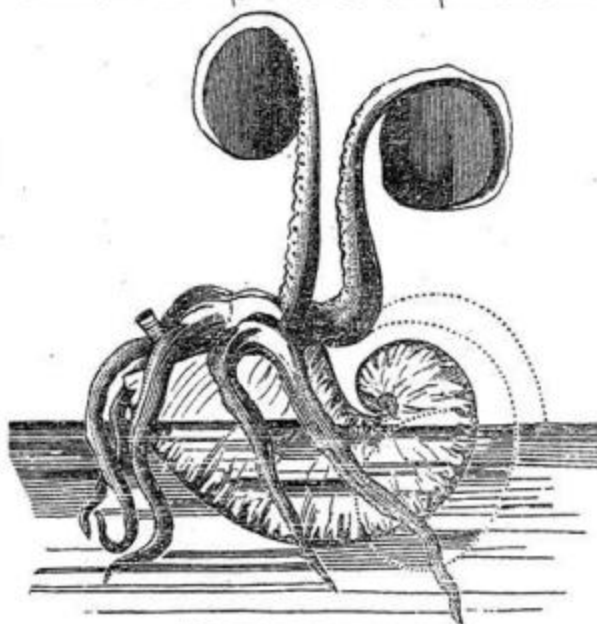
كاثواب خود اقبلت في غلائل مصبغة والبعض أقصر من بعض
واختلف العلماء أولاً في ارتفاع الشفق القطبي فظن بعضهم انه فوق هواء الارض ثم
ثبت بالقياس ان ارتفاعه الغالب من ٤٥ ميلاً الى مئة ميل وقد يهبط عن ذلك فيكون خمسة
اميال وقد يعلو فيكون خمس مئة ميل او أكثر على ما يظن لكن المباحث الحديثة لم تؤيد ذلك



غرائب البحار

النوتيلس والاعطبوط

دوى في النوادي العلمية في الشهر الماضي خبر اكتشاف توقعه العلماء التي عام وبحثوا عنه في مشارق الارض ومغارها فلم يثروا عليه الا الآن والاشياء مرهونة باوقانها . وهو ليس اكدير الحياة ولا حجر الفلاسفة ولا شيئاً من ذلك لكن الحقائق الطبيعية على حدّ سوى عند الذين يطلبون العلم لذاته سواء فيها العظيم والحقير والكبير والصغير . والاكتشاف

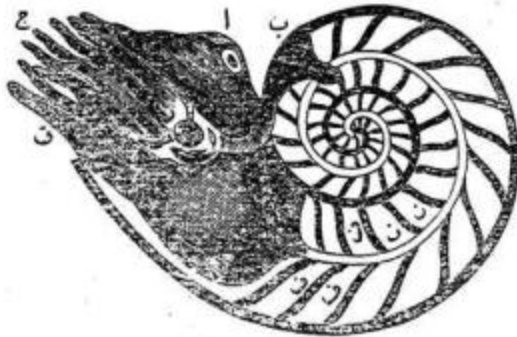


الشكل الاول

النوتيلس وقد نشر شراعيو على ما ذكره ارستوطاليس

الذي نحن بصدد متعلق بحيوان بحري يسمى النوتيلس اي البحري او النوتي . فقد ذكر ارستوطاليس الفيلسوف اليوناني ان هذا الحيوان ينشر شراعيه للرياح ويمجى في البحر كالسفينة . وصوّره مصدقو روايته من العلماء والشعراء كالصورة التي تراها في الشكل الاول . وهو حيوان كالاخطبوط له اذرع طويلة وحلزونة يقبض عليها بهذين الشراعين فينضمّن عليها كما ترى عند الخططين المتقطعين ويضع فيها بيضه في خاصة بالانثى دون

الذكر والغرض منها حفظ البيض لا سكن الحيوان
ويطلق على هذا الحيوان الآن اسم الارغونوط نسبة الى الارغو اسم السفينة التي سار
فيها ياسون حسب خرافات اليونان . وقد ثبت ان الارغونوط لا يجرى في الماء بنشر شراعيه
كما قال ارسطوطاليس بل يبقى الماء من قعر ناقه منه كما ترى في الشكل فيبقى الماء وإلى
الامام ويجري إلى الوراء برد الفعل وذلك شائع في كل انواع الاخطبوط كما سيبي
ويختص اسم التوتيلس بحيوان آخر له حلزونة مؤلفة من طبقات كثيرة يفصل بينها
فواصل فيها ثقب انبوبي ممتد على طول الحلزونة كما ترى في الشكل الثاني وهو صورة حلزونة

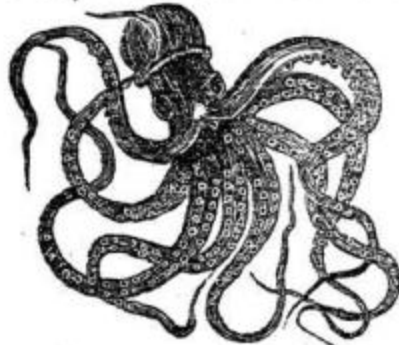


الشكل الثاني

شطرت شطرين لكي يظهر بناؤها والطبقات المؤلفة منها والانبوب الذي يخرجها وهو
المدلول عليه بالحرف ن . وحيوان التوتيلس يقيم في ظاهر الحلزونة كما ترى في الشكل وعينه
عند الحرف د واصابعه عند ج وقعره الذي يبقى الماء منه عند ق وظاهره عند ا وله ذراع
عريضة يقبض بها على الحلزونة كما ترى عند الحرف ب . وعرف هذه الحلزونة مملوءه هواء
او غازاً لكي تبقى خفيفة فيستعين بها على العوم في الماء وهو لا ينيها دفعة واحدة بل دفعات
متوالية فيكون اولاً في الغرفة الاولى منها ثم يتقدم الى الامام ويسد ما وراءه ثم يتقدم ايضاً
ويسد ما وراءه وهكذا جراً فتكون غرف الحلزونة بعضها امام بعض

والخلازين التي من هذا النوع كثيرة جداً في طبقات الارض وقد حار العلماء فيها قبلاً
لانهم رأوها مؤلفة من طبقات بعضها فوق بعض فلم يفهموا كيف كان الحيوان يعيش فيها
وفتشوا عن هذا الحيوان في البحر المتوسط وكل البحار القريبة من البلاد العامرة فلم يعثروا
عليه مع ان ارسطوطاليس كان يعرفه على ما يظهر من وصفه له . واخيراً ثبت ان هذا

الحيوان موجود بقرب جزائر فيجي وهبريد وما جاورها من جزائر الباسيفيكي الجنوبي وان
الساس يصطادونه هناك وبأكثره كالحمار. وكم من مرة اسرف الجيلاء في ما لا يجد العلماء اليه
سبيلاً. واخيراً عُرِضَ على الاستاذ لكسندر العالم البيولوجي حيوانان من النوتيلس محفوظان في
الالكحول فابنعهما بثمانية عشر جنينها. وكان العلامة أون الطبيعي قد سبقه الى وصف
هَذَا الحيوان لكن الوصف اعلمى لا يتم ما لم يُرَ الحيوان حياً ويراَقَبَ بيضاً وجنيناً حتى يُعْلَمَ
كيف بُولِدَ وكيف ينمو. وهذا اعيا العلماء قبلاً ولم يستتب لهم الا الآن وهو ان احدهم
واسمه الدكتور ارثولي ذهب الى بريطانيا الجديدة في اقصى الشرق واقام فيها سنة يصيد
النوتيلس ويبحث عن بيضه فلم يثر عليه ثم ذهب الى غينيا الجديدة وقلب به انقارب مرة
فكاد يفرق ومر على كليدونيا الجديدة ووصل الى جزيرة يمكن ان يصاد النوتيلس فيها على



الشكل الثالث الاخطبوط الطويل الازرع

نحو ثلاث قامات فصنع افصاصاً صاده فيها ووضعها في البحر واعتنى به فعاش وباض فيها وبيضه
كبير كحبوب الغنم. وقد اطالعنا على مقالة له في صحيفة ناشر العلم في الخامس والعشرين من
فبراير (ش) وصف فيها هذا البيض وكيفية نمو الجنين فيه وسيصف كيفية بنائه لحزوتيه
حتى عرف ذلك

هَذَا هو الاكتشاف الذي دوت به النوادي العلمية وقد لا تكون منه فائدة عملية على
الاطلاق لكن العلماء يقولون ان العلم يجب ان يُطَلَّبَ لذاته سواء نتجت منه نتائج عملية او لم
تنتج. وكثير من الحقائق التي اكتشفوها او بحثوا فيها مرتت عليه الاعوام الكثيرة ولم تظهر
له فائدة كبعض الحقائق الرياضية والطبيعية ثم استخدم في انفع الاعمال واكثرها فائدة
هَذَا من قبيل النوتيلس اما الاخطبوط فاسمه هَذَا من اليونانية ومعناه الثاني الارجل

وهو حيوان بحري معروف كما ترى في الشكل الثالث والرابع . يقيم بين الصخور بقرب الشاطئ . يترصد فرائسه من الحمار والسرطان . اذرعهُ ثمان كما تقدم وهي طويلة كالافاعي منتشرة حول فيه . وله فمٌ يبقُ الماء منه فيجري الى الجهة الخافلة برقر النعل . هَذَا اذا كان عائماً في الماء واما اذا كان على الارض في قاع البحر فانه يذب على قوائمهِ ورأسهُ الى الاسفل ولا مثيل له في ذلك حيوان يمشي وبدنه فوق رأسهِ . ويمكنهُ ان يذب الى الامام والى الوراء والى اليمين والى اليسار وسيره كذلك بطيء بخلاف جريهِ في الماء سباحة يبقُ الماء من قعهِ فانه سريع جداً . وقد يكون لا ذرعه غشاء واسع فيستعين بها على السباحة وانواع الاخطبوط كثيرة وكلها خالٍ من الاصداف الظاهرة الا النوتيلس المتقدم ذكره



الشكل الرابع الاخطبوط القصير الاربع

وللاخطبوط عينان كبيرتان جاحظتان وكيس فيه مادة سوداء كالخبر يفرزها فيسود الماء بها ويقال انه يخفي بهذا الخبر عن عيون اعدائه التي تنفث عنه لتفترسه فهو سلاح له يدافع به عن نفسه . وفي اذرعهِ ممصات صغيرة يلتصق بها بما يمسك به التصاقاً شديداً حتى لقد تنقطع الذراع ولا تنفصل الا بإرادة الاخطبوط . وقد تكون هذه الممصات في صف واحد وقد تكون في صفين و يبلغ عددها احياناً التي مئتين . ويعرف للاخطبوط نحو تسعين نوعاً تعرف بالوانها وطول اذرعها واتساع ممصاتها وهو يعيش منفرداً اذا كان بالغاً اشدّه واما اذا كان صغيراً فيعيش مجتمعاً بعضه مع بعض على ما قبل اما في شقوق الصخور او تحت الحجارة الكبيرة مخفياً عن عيون اعدائه ويرى الاخطبوط حيث يباع السمك صغيراً رأسه كالبرقالة او اصغر وطول الذراع من اذرعهِ نحو نصف متر ولكنه قد يكون كبيراً جداً حتى يبلغ طول الذراع من اذرعهِ نحو مترين وثقل الاخطبوط كله ثلاثة قناطير مصرية . ويشبههُ نوع له عشر اذرع يقال له ديكابود يداهُ الزائدتان طويلتان جداً وقد روى القدماء والقصاصون روايات غريبة عن

هَذَا الحيوان حتى زعم بعضهم انه يقبض على السفينة ويجذبها الى قاع البحر . وهذا من
الاضاع الخرافية لكن بعض انواع هذا الحيوان يبلغ جرماً كبيراً جداً حتى لا يعجز ان يجذب
القارب الكبير ويقبله نقد ووجد واحد منه على شاطئ الارض الجديدة سنة ١٨٧٤ طول كل
ذراع من اذرع القصيرة ست اقدام وطول كل ذراع من ذراعيه الطويلتين ٢٤ قدماً اي نحو
ثمانية امتار . ورأى بعض البحارة حيواناً من هذا النوع بقرب ايرلندا سنة ١٨٧٥ ظنوه
مركباً مكسوراً فنبهوه مسافة خمسة اميال حتى قبضوا عليه فوجدوا طول الذراع من اذرع
القصيرة ثنائي اقدام ومن ذراعيه الطويلتين ثلاثين قدماً اي أكثر من تسعة امتار وقد بلغ
وزن بعض هذه الحيوانات عشرة قناطير مصرية فلا عجب اذا خاف النوتة شرها ولو كانت
طبعها الجبن

ولم يذكر الاخطبوط صريحاً في كتاب القزويني ولا في كتاب الدميري لكن القزويني
ذكر سمكة كأنها قنسلوسه بلغارية لها مرارة كمرارة البقر سوداء اذا اصطادها احد تحركت
فيسود الماء الذي حولها مثل الحبر . نقل ذلك عن ابي حامد الاندلسي . قال ابو حامد
”واظن ذلك الحبر من تلك المرارة فاذا وقعت في الشبكة بقي ما حولها اسود جداً فيؤخذ
من ذلك الماء ويكتب به احسن من كل مداد لا يمحى وله سواد وبريق“ انتهى
ومعلوم ان حبر الصبيدي كان يستعمل للكتابة من عهد قديم جداً وقد ذكره بعض
انكساب الرومانيين ومنه كلمة سبدا بالغات الاوربية ومعناها الحبر الهندي او الحبر الذي
يظن انه مأخوذ من الصبيدي

وعائلة الصبيدي Sepiidae تدخل تحت الاخطبوط وهو حيوان صغير له ثنائي اذرع
قصيرة وذراعان طويلتان كالديكابود المتقدم ذكره وجمعه يضي الشكل منطرح له كيس
عضلي صفيق وفيه مواد ملونة بتغير بها لونه كالخزياء وله في فمه مناقارات اعقان كنقاري
البغاء وفي ظهره الجسم الابيض المش المعروف بلسان البحر الذي يرى غالباً مطروحاً على
شاطئ البحر وهو مؤلف من مادة خشنة كالطباشير تحق وتجلج بها الاسنان

هذا ويلحق بكل من يطالع هذه المقالة ان يتناع شيئاً من الاخطبوط او الصبيدي
ويشرحه ويرى بناءه وترسخ في ذهنه الحقائق المتقدمة وغيرها مما لم نذكره . والنشر في العملي
خير سبيل للدرس التاريخ الطبيعى وللوقوف على غرائب الطبيعة وما فيها من الاسرار
والكنونات



اعصاب العالم

شبه كثيرون الكرة الارضية بجيوان منحرك والنشيد حسن ووجهه يزيد انطباقاً عاماً بمدام . وآخر درجة بلغها من درجات التحقيق ان صار في الارض اعصاب كالاعصاب الحيوان ينتقل بها تأثير المؤثرات من بلاد الى اخرى بامر من لمح البصر كما ينتقل الشعور باعصاب الانسان

ولقد ادرك القارئ اللبيب من هذا الوصف الموجز اننا نريد به التلغراف الكهربي الذي ارتبطت به اقسام المسكونة الدانية والفاضية كما ترتبط اعضاء الجسم الحيواني باعصابها وتنتقل به الاخبار من اقصى الارض الى اقصائها كما ينتقل الشعور بالاعصاب

وليس من غرضنا الآن ان نذكر تاريخ هذا الاختراع البديع والاطوار التي مر عليها في درجات تصوّرهِ وارتقائه حتى بلغ ما بلغ الآن من الاتقان اذ قد فصلنا ذلك كله في مقالات مسبوقة منذ عشرين سنة في المجلد الاول والثاني من المقتطف بل غرضنا ان نفصل كيفية انتشار التلغراف في المسكونة ونذكر بعض الحقائق المتعلقة بذلك مما يتوق جمهور القراء الى معرفته فنقول

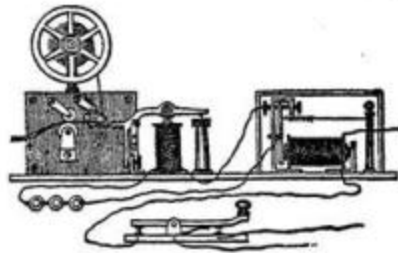
مضى الآن سبعون سنة منذ امتحن السير تشارلس هويستون والسر فوثرجل كوك التلغراف الكهربي الاول وكان مؤلفاً من خمس ابر مغنطيسية وخمس اسلاك معدنية تجري عليها الكهربية فتحرك الابر المغنطيسية بمنة او بسرة حسب كون الجري سائياً او عاكساً فتدل بانحرافها على الحروف الهجائية . وكان ذلك في البلاد الانكليزية حيث تجد المخترعات العلمية والصناعية من الاحفاء والتعزير ما يرفع شأنها ويثبت نفعا . وللحال استعملته شركة سكك الحديد للدلالة على مسير قطاراتها

واتفق حينئذ ان رجلاً قتل آخر وركب سكة الحديد وفرّ هارباً فاتبه الذين رأوه بتلغراف يقولون فيه " قتل انسان هنا " وذهب القاتل الى لندن في القطار الذي قام من هنا الساعة السابعة والدقيقة الثانية والاربعين في القسم الاخير من المركبة الثانية من مركبات الدرجة الاولى وهو لابس جبة رمادية اللون طويلة تصل الى قدميه

فلما بلغ الرجل مدينة لندن رأى رجال الشرطة بانتظاره في المحطة فعرفوه وقبضوا عليه وحكم فاقروا وحكم عليه . فاشتهر امر التلغراف بهذه الحادثة وادرك الناس فوائده . ثم أبدلت

الاسلاك الخمسة بسلكين ثم بسلك واحد والابر الخمس بابرتين ثم بابرة واحدة فاذا انخرقت مرتين متواليتين الى اليمين دل ذلك على حرف الالف واذا انخرقت مرتين متواليتين الى اليسار دل ذلك على حرف التون واذا انخرقت مرتين متواليتين الى اليمين ومرة الى اليسار دل ذلك على حرف الياء وهلم جرا

وسنة ١٨٤٥ استنبط الاستاذ مورس الاميركي الاسلوب البسيط المنسوب اليه وهو المستعمل الآن في اكثر الاماكن حتى في البلاد الانكليزية نفسها واجزاءه الجوهرية مرسومة في هذا الشكل وهو مبني على ان الحديد اللين يصير مغناطيسا اذا جرى حوله مجرى كهربائي وتزول مغناطيسته اذا انقطع ذلك المجرى



ولما انشئت شركة التلغراف الكهر بائي في البلاد الانكليزية في غرة سنة ١٨٤٨ كانت تأخذ اجرة الكلمة الواحدة من مدينة لندن الى مدينة برمنهام اربعة غروش والمسافة بينهما ١١٣ ميلا ثم تألفت شركات اخرى واتسع نطاقها جدا واستبدلت بالاجور فابتاعت الحكومة الانكليزية حقوقها كلها سنة ١٨٧٠ بنحو احد عشر مليوناً من الجنيهات ومن ثم اتسع نطاق التلغراف فيها ورخصت اجرته جداً فبلغ في عشرين سنة اضعاف ما كان عليه كما ترى من هذا الجدول

سنة ١٨٩٠

سنة ١٨٧٠

١٩٥٢٦١ ميلاً

٦٠١٠٨ اميال

طول خطوط التلغراف

٦٦٤٠٩٠١١

٩٨٥٠١٧٧

عدد الرسائل التلغرافية

٣ ١/٣ غروش

١٠ غروش

متوسط اجرة الرسالة

وقد بلغ عدد الرسائل التلغرافية في العام الماضي نحو ثمانين مليوناً وبلغ دخل الحكومة الانكليزية من ذلك نحو ثلاثة ملايين من الجنيهات وجانب كبير منها للصحف اليومية فان اجرتها رخيصة جداً ولذلك لا يتعذر على اصحاب الصحف جلب الاخبار كلها بالتلغراف وذات ليلة خطب غلادستون خطبة طويلة فنقلها التلغراف الى الصحف اليومية وبلغ عدد الكلمات التي نقلها

حينئذ خمس مئة الف كلمة اي ما يملأ الف صفحة من صفحات المقتطف
وشاع التلغراف في الولايات المتحدة الاميركية وفي سائر الممالك الاوربية في برهة وجيزة
جدا ثم بلغ ممالك اسيا وافريقية واميركا الجنوبية وجزائر البحر وآثاره تبدو لنا كل يوم فانك
اذا نظرت الى الرسائل التلغرافية في صحيفة من الصحف اليومية رأيت بعضها من اوربا وبعضها
من اميركا وبعضها من الهند او الصين او اليابان او استراليا او رأس الرجاء الصالح في جنوبي
افريقية او نحو ذلك من البلدان القاصية وهاك جدولاً ذكرنا فيه أشهر ممالك الارض وعدد
سكانها وعدد الرسائل التلغرافية التي تبودلت فيها في العام الماضي او الذي قبله

بريطانيا	٨٠٠٠٠٠٠	كندا	٥٠٠٠٠٠٠
فرنسا	٤٥٠٠٠٠٠٠	هولندا	٥٠٠٠٠٠٠
المانيا	٣٨٠٠٠٠٠٠	الهند	٥٠٠٠٠٠٠
الهند والمجر	٢١٠٠٠٠٠٠	سويسرا	٤٠٠٠٠٠٠
روسيا	١٤٠٠٠٠٠٠	البلغار	٢٥٠٠٠٠٠
استراليا	١١٠٠٠٠٠٠	مصر	٢٤٠٠٠٠٠
ايطاليا	١١٠٠٠٠٠٠	اسوج	٢٢٠٠٠٠٠
بلجيكا	٠٩٠٠٠٠٠٠	الدنمرك	٢٠٠٠٠٠٠
اليابان	٠٩٠٠٠٠٠٠	رومانيا	٢٠٠٠٠٠٠
اسبانيا	٠٥٠٠٠٠٠٠	البرتغال	١٥٠٠٠٠٠

اما الولايات المتحدة الاميركية فلم نعتز على احصاء الرسائل التلغرافية فيها ولكنها كثيرة
جدا وقد تكون اربعة اضعاف ما هي في بريطانيا العظمى قياساً على رسائل البريد فانها في
بريطانيا نحو ثلاثة آلاف مليون واما في الولايات المتحدة الاميركية فنحو احد عشر الف
مليون . وكذلك لم نقف على عدد الرسائل البرقية في السلطنة العثمانية ولكننا نظن قليلاً
جداً قياساً على عدد رسائل البريد فان عددها فيها لا يزيد على ثلاثين مليوناً وهو في القطر
المصري وحده نحو ٢٤ مليوناً

وقد لا يرى المرء امرأ مدهشاً في امتداد اسلاك التلغراف برراً وانتشارها في افطار
يسكونه لان مدها مسافة ميل واحد مثل مدها اميالاً كثيرة : تُصَبَّ اعمدة الخشب على
ابعاد متساوية ويوضع في اعلاها كؤوس من الخنزف المدهون الذي لا يوصل الكهر بائية
ويضع الاسلاك من الخحاس او من الحديد المموه بالتوتيا لكي لا يصدأ وتعد من مكان إلى

آخر وتُسند على الكؤوس الخرفية . واذا كثرت الاسلاك في مدينة وخيف من تأثيرها بعضها ببعض دُنت في الارض بعد تغطيتها بمادة تمنع انتقال الكهرباء منها إلى الارض . وهذا كله سهل بسيط كما لا يخفى ولذلك لم يعجب احد حينما قيل ان الجيش المصري كان يخذ التلغراف معه بذهابيه جنوباً إلى بلاد السودان . ولكن الامر المدهش الذي يكاد العقل لا يصدقهُ هو مد اسلاك التلغراف في البحر الواسع من اوربا الى اميركا وفي سائر البحار واول من اشار بذلك الاستاذ مورس سنة ١٨٤٣ لكنه لم يرس سبيلاً إلى تحقيق ما اشار به ولا سيما لان غور الاوقيانوس الاتلنطي بين اوربا واميركا لم يكن مسبوراً ولا شكله معروفاً . ثم اكتشف بعضهم ان قاع هذا الاوقيانوس بين ارلندا والارض الجديدة في الشمال الشرقي من اميركا الشمالية مستو يسهل مد اسلاك التلغرافات عليه فتألفت شركة لهذا العمل سنة ١٨٥٦ . وكانت احدى الشركات الانكليزية قد مدت خطاً في البحر من مدينة دوفر ببلاد الانكليز الى كالاي في فرنسا وذلك في اواسط سنة ١٨٥٠ صنعتهُ من النحاس وغلفته بالكوتابرخا والقنب المدهون بالقار فوقي بالمراد ولذلك رأت الشركة المشار اليها آنفاً ان ما امكن اتمامه بين انكلترا وفرنسا في مسافة ضيقة من البحر يمكن اتمامه بين انكلترا واميركا في ذلك الاوقيانوس الشاسع اذا استعملت سلكاً كبيراً متيناً . فصنعت السلك المطلوب واتمت مدّه بين ارلندا والارض الجديدة في اميركا في الخامس من اغسطس سنة ١٨٥٨ وكان طوله ٢٥٠٠ ميل وثقله ٢٥٠٠ طن اي خمسة وخمسين الف قطار مصري وهو مؤلف من سبعة اسلاك نحاسية دقيقة مغلفة بالكوتابرخا يحيط بها غلاف متين من القنب والقار والشمع والزيت حوله ثمانية عشر حبلاً كل منها سبعة اسلاك معدنية . ووضع نصف هذا السلك في سفينة انكليزية وانصفه الآخر في سفينة اميركية وقفنا في وسط البحر بين ارلندا والارض الجديدة ثم سارنا الواحدة شرقاً والثانية غرباً وها تلقيان السلك في البحر فينزل إلى قاعه ويستقر عليه ودامتا على ذلك إلى ان بلغت احدهما ارلندا والثانية اميركا واول رسالة أرسلت على هذا السلك البحري كانت بين ملكة الانكليز ورئيس الولايات المتحدة الاميركية وكان فيها تسعون كلمة ولكن اقتضى لها ٦٧ دقيقة لضعف الكهرباء التي كانت تنقل على ذلك السلك . ثم أرسلت عليه رسائل اخرى بلغ عددها كلها ٧٢٢ رسالة فقط لانه انقطع في الثالث من سبتمبر او لم تعد الكهرباء تجري عليه مطلقاً وضاعت فيه الاموال الطائلة والاعتاب الشاقة . وفي تلك السنة وضع سلك في البحر الاحمر من السويس الى آخر بلاد العرب ومنها الى القرشية في بلاد الهند وضع بجانب الشاطئ ولكنه انقطع بعد برهة وجيزة فاستعاض

عنه الانكليز بسلك آخر مدوه في البحر من خليج العجم إلى بلاد الهند ثم اوصلوه بوادي
الفرات في الممالك العثمانية الى الخطوط التلغرافية في اوربا . ومد سلك آخر بين الطلبة
والاسكندرية بطريق طرابلس الغرب ووفي هذان السلكان بالمراد فشددا عزائم الناس على
العود الى مد السلك التلغرافي بين اوربا واميركا والفضل في ذلك للسر جون بندر الانكليزي
والمستر فيلد الاميركي فان الاول منهما دفع مئتين وخمسين الف جنيه لهذا العمل فأنشئت
شركة لذلك سنة ١٨٦٤ وصنعت سلكاً طوله ٢٣٠٠ ميل وثقله ٤٠٠٠ طن ووضع في الباخرة
الكبيرة المسماة بالشرقي العظيم فشرعت في القائه في البحر من ارلندا ببلاد الانكليز ولم تبعد
١٠٦٤ ميلاً حتى انقطع السلك وضاع منها فعاتت بخفي حنين . لكن تألفت شركة اخرى
حالا وصنعت سلكاً آخر تحملهُ الشرقي العظيم ومدهُ في الاوقيانوس من فلنشيا بارلندا الى
الارض الجديدة واتم مدهُ في السابع والعشرين من شهر يوليو سنة ١٨٦٦ ثم عاد فوجد
طرف السلك المقطوع ووصلهُ ومدهُ الى الارض الجديدة في السابع من سبتمبر . وكان اخراج
هذا السلك من قاع البحر حيث العمق الفا قامة من اغرب ما تم للناس في هذه السنين
ثم مدت اسلاك اخرى بين اوربا واميركا الشمالية والجنوبية وبينها وبين الهند . وتبلغ
الاسلاك التلغرافية الممدودة في الاوقيانوس الانكليزي بين اوربا واميركا اثني عشر سلكاً
وفي النية مد سلك في الاوقيانوس الباسيفيكي بين الولايات المتحدة واليابان والصين . ويبلغ
طول الاسلاك التلغرافية الممدودة في البحر الآن نحو ١٦٠ الف ميل وهي تصل بين اسلاك
ممدودة في البر ولها نحو اثني الف ميل . وقد أنفق على مد الاسلاك البحرية اربعمائة مليوناً من
الجنيهات وعلى مد الاسلاك البرية ستون مليوناً . وبهذه الاسلاك ارتبطت المسكونة بعضها
ببعض فالتجارة وقيمة مواردها السنوية نحو اربعة آلاف مليون جنيه لا تروج بدونها والسياسة
مرتبطة بها على اختلاف شؤنها

واوّل ما انشئ التلغراف البحري بين اوربا واميركا كانت اجرة الرسالة البرقية عشرين
جنيهاً بشرط ان لا تزيد على عشرين كلمة وتبقى هذه الاجرة على حالها ولو كانت الرسالة
اقل من عشرين كلمة واذا زادت على ذلك فاجرة كل كلمة زائدة جنيه بشرط ان لا تزيد
حروفها على خمسة . وفي السنة التالية جعلت الاجرة نصف ذلك ثم هبطت رويداً رويداً
حتى صارت اجرة الكلمة سنة ١٨٨٢ نصف شلن لا غير اي غرشين ونصف غرش

هذه هي الاعصاب التي ترتبط بها ممالك الارض وبلدانها بعضها ببعض . وقد ارنق
منها حديثاً نوع من الاعصاب يربط المنازل بعضها ببعض وسيأتي وصفه في الجزء التالي

منافع الدلك في الطب

بقلم سعادة الدكتور حسن محمود باشا

الدلك ويعرف في مصر بالنكيس وفي الشام بالتسميد علاج تستعمله العائلات في بعض الامراض وقد عرفه اهل المشرق قديماً واستعملوه اماً جافاً او رطباً اي مع الزيوت وغيرها من الدهونات اماً في الظل او في الشمس في اوقات معدودة او غير معدودة . ولا يزال اهل مصر وغيرها من بلدان المشرق يستعملونه الى الآن في البيوت او في الحمامات ويسمي الذين يستعملونه في الحمامات (مكبانية)

وانقل الدلك من الشرق إلى الغرب فانتبه اهل ايطاليا أولاً فانهم فالك اوروبا الاخرى وأدخل في الطب منذ سنوات قلائل واول من اوصى باستعماله في ايطاليا الدكتور كلومبو من مدينة تورينا

والدلك يلين الجلد ويقوي وظائفه واحساسه فيزيد الفعل المتعكس وتزيد به الحرارة وتسرع الدورة ويسهل الامتصاص ويزيد فعل التغذية . وهو يساعد على امتصاص السوائل المترسقة من الجسم ويقوي الالياف العضلية والوترية ويزيد مفرزات الغدد والبول ويجلب النوم ويقوي القابلية . وعلى العموم يزيد فعل الوظائف المختلفة فيقوي البنية

كثيرة

فلما ان الدلك عرف من قديم الزمان ولكنه اتقن الآن أكثر من ذي قبل فكثرت طرق استعماله وهي كما يأتي بوجه الاختصار

اولاً التحسيس وهو دلك خفيف براحة اليد من المحيط الى المركز والقصد منه تسخين القسم المدلول بحركة خفيفة . وقد يدلك باطراف الاصابع او « بكوة » اليد

ثانياً الدلك باطراف الاصابع او بالاصابع كلها لازالة الترسحات التي في الاجزاء الرخوة من الجسم او في المفاصل

ثالثاً الضغط العمودي يضغط بالاصابع او بالابدي على الاجزاء الغائرة فيزول ما فيها من الترسحات والآلام

رابعاً الضغط الجانبي بيد واحدة او بالاثنتين معاً على الاجزاء الرخوة وقد يضغط بالبهاني اليدين فتعقب راحة وتخدير في الاعضاء

خامساً القرص بالاصابع ولا يقتصر تأثيره على الجلد بل يتجاوزهُ الى الاجزاء أَلْيَ تحتها كالعضلات والعقد اللغوية وكثيراً ما يستعمله عامة اهل مصر في العضد فتقلص اجزائه الرخوة وينكش العضل المقدم ذو الثلاثة الرؤوس فيقولون انهم "اظهروا البلعة"
سادساً التحجين وهو نوع من الضغط المتوالي باليدين على الجسم في سطوح متسعة سابغاً القرع بانامل الاصابع او براحة اليد بشدة او بخفة فيحدث رجّة في الانسجة وقد يقرع بظاهر اليدين او براحتيهما وذلك بقرعك اليدين حركة مريّة . وهذا النوع يساعد على امتصاص المرتشحات والاورام القابلة للامتصاص ويدخل تحت الدلك الحركات القاصرة على بعض الاعضاء لتزيق الاغشية الكاذبة أَلْيَ تكون قد تكونت جديداً او لمنع تيبس المفاصل الذي ينتهي بتسوس العظام

الامراض التي يفيد الدلك فيها

يفيد الدلك في امراض عديدة منها امراض المفاصل او العضلات او الاوتار ومنها الامراض العصبية وامراض الاحشاء وامراض الحواس وامراض الجلد وامراض الجهاز التنفسي وامراض القلب والجهاز التناسلي . ولزيادة الايضاح نذكر شيئاً عن كل منها
- يستعمل الدلك في المفاصل المخلوعة والمروضة والملتوية و يستعمله الاطباء والجراحون والمجربون وغيرهم فيقول العامة ان فلاناً "في يدو الردة" اي ان له دراية برد الخلع بواسطة الدلك . وطريقة ذلك هي اولاً بالتحميس فالدلك الخفيف فالشد بد وعكذا وربما استعملت القوة عند الاقتضاء وذلك اذا كان الدلك على الضلع . وهكذا يفعل في الرض والالتواء والدلك نافع في امراض العضلات كالحدار المزمن والضمور العضلي الناتج عن شلل العضلات وفي ازالة آلامها كالآلم القطني والالم العضلي العنقي الناتجين عن البرد . وهو يزيل تعب الاعضاء بعد المشي الطويل او الجري . ثم ان الدلك يستعمل في معالجة الامراض العصبية كالم التخذ العصبي مثلاً المعروف بعرق النساء فيدلك هذا العصب ويستعان معه بشيء للتخذ وبسطه . وقد جربت ذلك في ستة من المرضى فشفوا . وكذلك من اصاب بالعمى بين الاضلاع او بالالم العصبي الصدغي المعروف بالثقبقة والصداع او بالشلل الاهتزازي فانه يقلل شلل الكتبة والرقص التشنجي وما اشبه ذلك

واما علاج امراض الجهاز التناسلي بالدلك فمن العلاجات الفعالة في شفائها فيستعان على ازالة نوبة المستبر يا يدلك قسمي المبيضين والضغط عليهما بذلك سائر الاعضاء عند انتهاء النوبة . وقد نجح الدلك في معالجة اعوجاج عنق الرحم الى الخلف او الى احد الجانبين واستعماله في

افيد من استعمال الفرازج والصوف وما اشبه لانها لتعيب المريضات ولا تأتي بالفائدة المطلوبة .
وهو يفيد ايضاً في الالتهاب الرحي المحيط المزمن ولكن لا يجوز استعماله اذا كانت المريضة
حاملاً او مصابة بامراض حادة . ويجب قبل استعمال الدلك الرحي ان تكون الاحشاء
المجاورة خالية من الغائط والبول وان تحل المريضة كل ما تشده على وسطها وتك ازاراز ملابسها .
ويستعمل الدلك مرة واحدة في اليوم ويستمر من خمس دقائق الى عشر

واما في امراض البطن فتدلك المعدة الضعيفة من الاعلى الى الاسفل حتى السرة ومن
اليسار الى اليمين او تضغط فيساعد ذلك على شفائها وتسهيل هضمها . وهو يفيد في امراض
الامعاء كالامساك الناتج عن ضعفها وانسدادهما وتجمع المواد البرازية فيها خصوصاً في الامعاء
العلاظ فيدلك البطن بخفة ثم يزداد الضغط على الجهة اليمنى من قسم البطن السفلي من
الاسفل الى الاعلى على حسب سير القولون الصاعد فالمستعرض فالنازل حتى التعرج السفلي
وهذه الطريقة تفضل احياناً على اخذ المسهلات في الامساك وفي انسداد الامعاء المستعصي
وهي تساعد على خروج الحصى الكبدية الكلوية

وقد استعملت الدلك في معالجة امراض القلب فنجحت وذلك بان يدلك سطح البدن
والاطراف وخصوصاً العمود الفقري فيساعد هذا العمل على ازالة الاوزما وعلى تحيين سير
الدورة ولا سيما دورة الجلد فيمنع الاحتقان الباطني في جهة الرأس خصوصاً ويساعد على
امتصاص السوائل المرشحة . وقد نجحت في معالجة مريض مصاب بضيق في صمام القلب
وبارق وبسوء هضم . ولا يخفى ما في الارق وسوء الهضم من اسباب الضعف فكنت استعمل
له الدلك قبل النوم بعد تفريغ المعى الغليظ فنال راحة تامة وزال ارقه وتحسن هضمه فصار
ينام في اليوم من ٦ ساعات الى ٨ بلا انقطاع

ويقال ان الدلك نافع في التهاب البلعور وفي الالتهاب الانفي البلعومي المزمن وفي آفات
الحنجرة . وطريقته في الحنجرة ان يدلك على جبهتيها الجانبيتين وتضغط اوردة العنق الجانبية
ايضاً ضغطاً خفيفاً . وقد اناد الدلك في امراض الاذن وامراض الجلد الدهنية وامراض
العين وخصوصاً امراض الاجفان

فينتج مما تقدم ان الدلك يفيد في امراض المفاصل وامراض العضلات والاورار والمعدة
والامعاء والقلب والبايور و امراض الاعصاب وامراض الجلد والحواس وغيرها



يوسيفوس المؤرخ

حصاره في جنباتا

ذكرنا في الجزء الماضي ان يوسيفوس المؤرخ اليهودي الشهير جمع جنوده في مدينة جنباتا^(١) وكانت معقلًا حصينًا جدًا وان اسبسيانوس القائد الروماني سار لقتاله فيها. ووجدنا ان تأتي على وصف ما وقع بينهما من المناوشات ملخصين ذلك مما كتبه يوسيفوس نفسه. وستمجد في هذا التلخيص على النسخة الانكليزية الحديثة من تاريخ يوسيفوس التي نقيها العالم شلتو ومابيت سنة ١٨٩٠. قال يوسيفوس متكلمًا عن نفسه بضمير الغيبة

وسار اسبسيانوس إلى مدينة جدرا^(٢) فأخذها عنوة لأنه لم يكن فيها حامية كبيرة ودخلها ووضع السيف في اهلها فلم يبق على كبير ولا صغير أشده كره الرومانيين لليهود واضرم النار فيها وفي رساتيقها وسبي من وجده من السكان

وكان يوسيفوس قد لجأ إلى طبرية لكي تحصن فيها نخاف اهلها من ذلك لانهم قالوا انه لم يهرب من وجه الرومانيين الا وقد قطع الرجاء من النجاة. وكانوا مصيبين في ذلك لان يوسيفوس علم ان الغلبة اخيرا للرومانيين لكنه فضل ان يهلك مع شعبه ولا يسلمهم الى اعدائهم ترفلاً اليهم. (هذا ما قاله هو عن نفسه وذكره له على هذه الصورة بدل على انه يريد ان يتصل من امر يرى نفسه ملوما فيه). ثم كتب الى رؤساء الامة اليهودية في اورشليم يخبرهم بقدوم الرومانيين وبما آلت اليه حال البلاد

وكان اسبسيانوس عازماً على هدم جنباتا اذ بلغه ان اليهود تحصنوا فيها فسار عليها بمجملته ورجله وكان الطريق وعراً كثير الصخور يعسر السير فيه على المشاة ويسهل على الفرسان فهدم رجاله الطريق أولاً. وبلغ يوسيفوس ذلك فبادر الى المدينة ووصل اليها قبله. وبلغ اسبسيانوس ان يوسيفوس تحصن فيها فطابت نفسه وقال ان انا فتحت هذه المدينة الآن وقبضت على يوسيفوس دانت لي البلاد كلها وحسبت ان العناية الالهية سافته الى هذا السجين لكي يسهل القبض عليه. فبعث باحد قواده ومعه الف فارس وامرهم ان يسرعوا ويحيطوا بالمدينة لئلا يهرب منها وتبعهم في اليوم التالي بكل جنوده ونصب خيامه شمالي المدينة على سبع غلوات

(١) رجع الرحالة الدكتور رينتن انها كانت مبنية على التل المسما الآن تل جنات

(٢) المعروفة الآن بام قيس حيث المحراب الكبيرة التي ورد ذكرها في المقتطف غير مرة

منها لكي يرى سكانها عدده وعدده فتهلح لهم وبنو لهم القنوط واستولى الرعب على اليهود اولاً حتى لم يجسر احد منهم ان يخرج خارج الاسوار . ولم يهاجم الرومانيون المدينة حالاً لانهم كانوا تعاني من مشقة الطريق ولكنهم حوّلوها بسورين من الرجال وسور من الفرسان لكي يسدوا كل سبلها . وهذا ادفع اليهود في اليأس فزادوا جسارة وبسالة . وفي اليوم التالي هاجمها الرومانيون فصدّهم اليهود عنها وابقى أسبسيانوس رماة السهام ورماة الحجارة في أماكنهم خارج المدينة يرشقونها بسهامهم وحجارتهم وهاجمها هو بالرومانيين انشأ وصعدوا على حضبة يسهل الاستيلاء على الاسوار منها وراه يوسيفوس فلو جس خيفة وخرج اليه برجاله وصدمة صدمة الابطال والجاه الى الابتعاد عن الاسوار . لكن اليهود خسروا قدر ما خسر الرومانيون لانّ اللقطة فوّت عزائم الرومانيون كما فوّت اليأس عزائم اليهود . ولم يفصل الفريقان الا بعد ان خيم الليل عليهما . وقتل ثلاثة عشر من الرومانيين وجرح كثيرون وقتل سبعة عشر من اليهود وقتل ستمئة

وخرج اليهود في اليوم التالي وهم اشدّ عزيمّة ممّا كانوا بالاس وحاربوا الرومانيين مستبشرين وكان الرومانيون يحسبون انخذلهم سيف اليوم السابق انغلاباً لا يطبقونه قشموخا يانوفهم رزموا ان لا يعودوا في ذلك اليوم الا متصوريين . الا ان الحرب دامت سجالاً بين الفريقين حتى اليوم الخامس

وكانت جنباتنا مكتنفة بواي عميق جداً من الشرق والغرب والجنوب ولا يوصل اليها الا من الشمال حيث يتصل بها جبل فاقام يوسيفوس سوراً منيعاً حول هذا الجبل حينما حصّن المدينة لكي لا يصل احد الى قنّيه

فلما رأى اسبسيانوس ان المدينة حصينة بالطبع حتى يتعذر الدنو منها عزم ان يشدّد الحصار عليها لكي يضارها الى التسليم جوعاً ودعا قواده وانشأهم في ذلك فقرّر قرارهم على ان يقيموا اكمة بجانب السور حتى يشرّفوا عليه ويتمكنوا من المدينة . وارسلوا الجنود فقطعوا كل الاشجار التي حول المدينة وقاموا بالصخور وحملوها وطرحوها بجانب السور فجعل اليهود يرمونهم بالنبال والحجارة لكي يصدّوهم عن العمل اما هم فصنعوا سترات كانوا يستترون بها وهم يقيمون تلك الاكمة ونصبوا الجانيق والمعدات (آلات رمي الحجارة) امام المدينة وهي مئة وستون وآلات رمي الحراب والحراريق فانها تالمقذوفات عليها انهبال السيل وساعدتهم العرب رماة السهام والسوريون رماة الحجارة بالمقاليع . اما اليهود فلم يستلموا للاقدار بل كانوا يخرجون من المدينة عصابات ويمزقون الاستار ويقتلون الذين يقيمون الاكمة ويمزقون الاشجار الموضوعة فيها . لكن

الأكفة ارتفعت رغماً عنهم حتى كادت تصل الى اعلى سور المدينة فجمع يوسيفوس عماله وامرهم ان يزيدوا ارتفاع السور وصنع لهم استاراً من جلود الثيران ثقيهم مقدوفات العدو فاعلوا السور عشرين ذراعاً وبنوا عليه ابراجاً كثيرة . ولما رأى الرومانيون ذلك وقعوا في حيرة واغتناظ فائدهم اسبسيانوس غيظاً شديداً وعزم ان يقتصر على محاصرة المدينة حتى يموت من فيها جوعاً او يسلموا له

وكان في المدينة كثير من الطعام ولكن الماء كان قليلاً فيها لان اهاليها كانوا يشربون من ماء المطر يجمعونه في الصهاريج وكان الوقت صيفاً وخاف يوسيفوس ان يعوزهم الماء اذا طال الحصار فامر ان يشربوه بالقسط فقلقوا كأن الماء قد كثر . وعرف اسبسيانوس ذلك فجعل ينتظر فراغ الصهاريج من الماء الا ان يوسيفوس اراد ان يوقه في القنوط من هذا القبيل ايضاً فامر ان تبلى الثياب بالماء وتشر على الاسوار حتى يجري الماء منها . فلما رأى الرومانيون ذلك قالوا ان الماء لا يزال كثيراً في المدينة والا ما امرف اهاليها فيه فعزموا ان يهاجموها يأخذوها عنوة وهذا غاية ما كان اليهود يفتنونهم لانهم يشعرون من نجاتهم ففضلوا الموت في الحرب على الموت جوعاً وعطشاً

اما يوسيفوس فجعل يفكر في الحرب من المدينة هو وبعض شيوخها واحسن اهاليها بذلك فاجتمعوا حوله واخذوا يتوسلون اليه لكي لا يتركهم . فادعى انه انما يقصد الخروج من المدينة لكي يجمع الجليليين ويثيرهم على الرومانيين فيضطروا ان يرفعوا الحصار عنها ويتبعوه الى حيث ذهب وقال ان بقاءه في المدينة يدعو الرومانيين الى زيادة الشديدي في حصارها لانه هو غرضهم الاول فاذا خرج منها لم يعد لها شأن عندهم . ولكن هذا الكلام لم يقنعهم بل زادهم هياجاً والتصاقاً به وتوسلاً اليه

فرأى لحالهم وخاف ان يوقعوا به اذا اصر على الخروج من المدينة فعزم على البقاء فيها وتدرع بالياس مثلهم وقال لهم الان ابتدأنا الحرب حقيقة اذ قد قطعنا الامل من النجاة والموت خير من حياة مرة فاعملوا ما يذكركم به الخلف وموتوا موت الابطال . ثم جمع بعضاً من نخبة رجاله وخرج بهم من المدينة ووقع على الرومانيين قابلي بلاه حسناً وفعل مثل ذلك في اليوم التالي والذي بعده . وكان الرومانيون ينجحون من الحرب امام اليهود واذا صدوهم والجاؤهم الى التراجع لم يستطيعوا ان يمحروا وراءهم لثقل اسلحتهم ان سقط في يدهم ورأى قائدهم ذلك تخاف ان يشعروا فتعل عزائمهم لانه لا شيء يضعف العزائم مثل الفشل كما ان النار تنطق ان لم تجد ما تأكله . فامرهم ان يتجنبوا مناخرة اليهود بقدر طاقتهم وان يصبروا حتى

ينوزوا عليهم بلا حرب ولا قتال قائلاً " ان هؤلاء يحاربون لاجل حياتهم والحياة عزيزة فلا عجب ان اشترى بها بكل مرتخص وغالب اما نحن فنحارب لتوسيع ممالكنا فليس من الحكمة ان نخاطر بانفسنا في هذا السبيل " ولذلك اقتصر على صد اليهود بواسطة رماة السهام من العرب ورماة الحجارة من السوربين وعلى رشقهم بالحجارة من المجانيق والعرادات^(٢)

ومضت الايام على هذه الصورة واليهود يخرجون كل يوم من المدينة ويناوشون الرومانيين حتى شمت نفس اسبسيانوس فعزم ان يدنو من الاسوار ويرميها بالكبش وهو خشبة كبيرة كسارية السفينة في احد طرفيها قطعة من الحديد ذات قرنين كراس الكبش يربط من وسطه بالجبال ويعاقى حتى يتدلى كقب الميزان ويمسك به عدد غفير من الرجال ويجذبونه ثم يدفعونه الى الامام فيقع على السور بعنف شديد فيهدمه او يثغره . ومعها كانت الاسوار منيعة لا تقوى على ضرب هذه الآلة الأزمنة يسيراً . فاقام المجانيق والعرادات لرشق الحجارة والرماء لرمي السهام حتى لا يستطيع احد ان يقف على الاسوار ثم ادنى الكبش منها وكان مستوراً بسنار من العيدان المحبوكة والجلود وجعل يضرب السور به فيهتز من اسسه . ورأى يوسيفوس ذلك تخاف العاقبة وامر ان تملأ أكياس كبيرة بالنخالة ونحوها وتدلى عن الاسوار الى حيث يصيبها رأس الكبش حتى تصد فعله بمرورها فجعل الرومانيون ينقلون الكبش من مكان إلى آخر واليهود ينقلون الاكياس ايضاً فاقى الرومانيون بناجل طويلة وجعلوا يقطعون حبال الاكياس بها فخرج يوسيفوس ورجاله من ثلاثة أماكن ومعهم مواد سريعة الالتهاب واضرموا النار في مصاف الرومانيين وآلاتهم . وصعد رجل اسمه اليعازار على الدور ومعهُ حجر كبير جداً ورماه على الكبش فكسر رأسه الحديدي ثم وثب إلى الارض وحمل الرأس وعاد به إلى المدينة واصابته خمس نبال ولكنها لم يسبأ بها بل صعد الى اعلى السور ثانية حتى يراه الرومانيون . لكن الالم كان قد اخذ منه كل مأخذ فوقع ميتاً . وانفدى به رجلان آخران من الجليل فوثبا الى ما بين الرومانيين واشتغنا فيهم ثم تبعهما يوسيفوس ورجاله واضرموا النار في مصاف الفيلق الخامس والماشر واحرقوا آلاتهم . الا ان الرومانيين عادوا الى مواضعهم قبل المساء ونصبوا الكبش ثانية وحينئذ رمى واحد من اليهود سهماً فاصاب به رجل اسبسيانوس فخرجه جرحاً خفيفاً فوقع الاضطراب في معسكر الرومانيين لانه شاع فيه ان قائدهم جرح فترك الجنود الحصار وبادروا اليه وجاء تيطس ابنه في مقدمتهم . وكان اسبسيانوس من الاتقة وعزة

(٢) المجانيق آلة ترمى بها الحجارة والمجج مغنيقات ومجانيق ومجانيق . والعرادة اصغر من المجانيق ترمى بها الحجارة المرمى البعيد . اما الذي يثغره بالاسوار او تدك فاسمه الكبش كما ينبغي .

النفس على جانب عظيم فأخفى ما به من الألم وحث رجاله على القتال فعادوا وكل منهم عازم ان ينتقم له من أعدائه

وظل رجال يوسيفوس على الاسوار يرمون النار والحجارة على الرومانيين والرومانيون يرمونهم بالنبال والحجارة فلا يخطئونهم. وكانت الحجارة تندفع من الجانيق والعرادات كأنها القضاة المبرم فتنزح المتاريس من أماكنها وتلثم زوايا الابراج واصاب حجر منها رأس رجل كان واقفا بجانب يوسيفوس فطاره من بين كتفيه ورماه على ثلاث غلوات منه. وكانت امرأة حامل خارجة من باب بيتها فاصابها حجر بقر بطنها ونزع جنينها منه ورماه نصف غلوة. وعلا ابن الجرحى وعويل النساء وامتزجا باصوات المقدوفات ورددت الجبال الصدى حتى صمت الآذان وغشي على الاحداق من هول تلك المناظر. وتغر انكبش الدور فسد الرجال من الداخل بالحجارة والطين حالا قبلما القيت السلام عليه

ولما رأى اسبسيانوس ان الكباش تمكن من ثغر السور عزم على المزاخرة ودخول المدينة عنوة فانزل نخبة فرسانه عن خيولهم وجعلهم ثلاثة صفوف امام السور حيث ثغر الكباش ووقف المشاة وراءهم وفرق بقية الفرسان على التلال المحيطة بالمدينة لكي لا يهرب منها احد وصف عليها الرماة وامرهم ان لا يرموا نبالهم وحجارتهم حتى يسمعوا صوت البوق ونصب الجانيق والعرادات وامر حملة السلام ان يصبوها حيث السور لم يزل سائما لكي يصدم اهل المدينة فيبعدوا عن المكان المتغور. ورأى يوسيفوس ذلك فادرك غرض اسبسيانوس ووضع الشيوخ والضعاف على الجوانب السليمة من الدور والشبان والاقوياء على المكان المتغور ووقف معهم وامرهم ان يسدوا آذانهم حينما يسمعون صراخ الرومانيين ويركعوا على ركبهم ويضعوا تروسهم فوق رؤوسهم لكي لا تصيبهم النبال حتى اذا فرغ الرماة من رميها ونصب الجنود السلام ليسلقوها هجموا عليهم مستققلين لا لكي يحرموا انفسهم ويدافعوا عن مدينتهم بل لكي يذمموا منهم عمداً سيئة علوة بهم وبسائهم واولادهم

ثم نضح في البوق وعلا صهيل الرومانيين وانهاات النبال على المدينة انهبال السيل حتى اظلم بها الجو وركع رجال يوسيفوس كما أمرهم ولما رأوا السلام تنصب على الاسوار خرجوا اليها وناجزوا رجالها يدًا بيد مستبسين الا انهم كانوا قليلا فاذا قيل بعضهم لم يأت من يقوم مقامه بخلاف الرومانيين فانهم كانوا كثيرا فهجموا معا وقد اوصلوا تروسهم بعضها ببعض حتى صارت كالبناء المرصوص. فلجأ يوسيفوس إلى حيلة فتقنها له الحاجة وهو انه امر ان تضر النار ويني الزيت ويصب على الرومانيين غالبا وكانوا قد تسلقوا السلام فدخل الزيت

بين دروعهم وابدا نهم وحرق لحمهم فوقوا يقرغون في التراب من شدة الالم ووقع التشويش في صفوفهم كلها لكنهم لم يرتدوا ومخدولين بل عاودوا الكرة بعزيمة اشد فغلى اليهود بزر الحلبة وصوبوه على السلام فصار الصاعدون عليها يزلقون ويقعون فبعل صبرهم واعيتهم الحيل . وقتل وجرح من الرومانيين خلق كثير في ذلك اليوم واما اليهود فلم يقتل منهم سوى ستة وجرح ثلثه واراد اسبسيانوس ان ينهض هم رجاله في الماء فوجدهم محندين غيظاً عازمين ان يفتحوا المدينة ولو فئوا عن آخرهم . فامرهم ان يصنعوا ثلاثة ابراج من الخشب ارتفاع كل منها خمسون قدماً وبصفوها بالحديد من كل جهاتها لكي لا تعمل النار بها ووضع نخبة الرماة في هدم الابراج ونصب عليها العرادات لرمي الحجارة واكثر من رمي التراب فوق التلال التي اقامها اولاً بجانب السور فارقت ونصب الابراج عليها فاطل من فيها على المدينة وصفائح الحديد نقيهم وجعلوا يرمونها بالسهم والحجارة فترك اليهود الاسوار واخذوا يخرجون من المدينة ويدفعون الرومانيين عنها كلما قصدوا دخولها

وفي اليوم السابع والاربعين من حصار المدينة كانت التلال التي نصبها الرومانيون امامها قد صارت اعلى من اسوارها وفي ذلك اليوم هرب واحد من المدينة ومضى الى اسبسيانوس واخبره عما حل باهلها من الفناء والوهن وانه يسهل دخولها في المزيغ الاخير من الليل حينما يرمى الكرى على الحراس فلم يصدق اسبسيانوس لما رآه من امانة اليهود وبعدهم عن الخيانة لكن كلامه كان معقولاً ولا خوف من تصديقه فامر ان يحتفظ به وان يستعد الجنود لتبليت المدينة في المزيغ الاخير من الليل

ولما جاءت الساعة زحفوا من غير صوت حتى بلغوا السور فصعد عليهم طيطس اولاً مع بعض رجاله وقتلوا الحراس ودخلوا المدينة وتبعهم غيرهم ولم يدر بهم احد لان الجميع كانوا نياماً من شدة التعب فوضعوا السيوف فيهم ولم يرحموا احداً . وقتل كثيرون انقسم بايديهم لكي لا يقتلهم الرومانيون ولجأ بعضهم الى برج في الجهة الشمالية من المدينة وتحصنوا فيه ففتح الرومانيون عنوة وقتلهم ولم يستحيوا من وجدوه في المدينة غير النساء والاطفال وكانوا اثني عشر الفا فسبرهم . وقتل من اليهود في فتح المدينة وفي حصارها اربعون الفا . وامر اسبسيانوس ان تهدم كل البيوت والابراج والاسوار فهدموها . وكان ذلك في السنة الثالثة عشرة من ملك نيرون واليوم الاول من شهر تموز

وهرب يوسيفوس من الرومانيين حينما دخلوا المدينة ورمى نفسه في بئر يتد منها كهف كبير واخفى في ذلك الكهف ولقي هناك اربعين رجلاً مخبئين ومعهم طعام يكفيهم بضعة

ايام . وكان يخفي في غهارة ويخرج ليلاً يفتش عن مكان يهرب منه . وفي اليوم الثالث دأت عليه امرأة فارسل اسبسيانوس اثنين من قواده وامرها ان يؤمناه على حياتهم ويأتياه به فلم يثق يوسيفوس بكلامها لانه حسب ان من فعل فعله مع الرومانيون لا يُعقل انهم يستحيونه وحسب انهم انما يغرونه على الخروج لكي يمتلوا به . ثم ارسل اليه اسبسيانوس قائداً ثانياً اسمه نيكاتور وكان صديقاً ليوسيفوس من عهد قديم يفعل يصف له حلم الرومانيين على الذين يقرؤونهم وقال له انك فعلت فعل الابطال ولذلك فالقواد الكبار في معسكر الرومانيين لا يكرهونك بل يعجبون بيسالتك وقادهم الاكبر طلب ان يؤتي بك اليه حياً لا لكي يقتلك لانه يقدر ان يقتلك ولو لم تستأمن بل لكي يستحيك لانه يأنف من قتل رجال الشجاعة والعزم وانه لو اراد ان يمتال عليك لما بعث اليك بصديق من اصدقائك لانه ليس بالرجل الذي يحمل الصديق على خداع صديقه وانا نفسي لم اكن لا آتي اليك لو كان في الامر خيانة ولما تردد يوسيفوس في قبول ما عرضه عليه نيكاتور اغناط الجنود الرومانيون الذين كانوا هناك وعزموا ان يرموا الحطب في الكهف ويحرقوه الا ان نيكاتور منهم من ذلك

وبعد جدال طويل افتنع يوسيفوس بان الله يريد له الحياة لا الموت فعزم ان يسلم نفسه للرومانيين ولما رأى رفاقه ذلك احاطوا به وقالوا له "الآن تنن نوايس الآباد وبسخط الله الذي خلق نفوس اليهود من معدن يحقر الموت . فهل انت راغب في الحياة يا يوسيفوس وهل تستطيع ان ترى الثور وانت عبد ذليل . ما اسرع ما نسيت نفسك وكم من رجل افتنت لكي يضيحي حياته على مذهب الحرية . لقد كذب من قال انك رجل وانك حكيم اذا كنت ترجو ان يبق عليك الذين عاملتهم هذه المعاملة . ولكن ان كانت مواعيد الرومانيين تنسبك نفسك فنحن لا ننسى عهد آبائنا . اذا كنت تموت باختيارك فتموت قائداً لليهود والآن فتموت ميتة خائن " قالوا ذلك واستلوا سيوفهم وجعلوا يتهددونه بها

فخاف يوسيفوس ان يقتلوه فتموت كخائن فقال . ايها الاخوة لماذا تريدون ان تقتلوا ولماذا تطلبون ان تفرق بين اجسادنا ونفوسنا . من منكم يقول انني تعيرت . الموت في الحرب شجاعة اذا قُتل الانسان بيد خصمه . فاذا هربت من سيف الرومانيين فانا حبان وقد حق علي ان اقتل نفسي يدي واما اذا كان الرومانيون يستحيون تدوم فذلك العدو اولى باستحياء نفسه . ومن الحماقة ان يفعل الانسان بنفسه ما يخاضع غيره على فعله به . ولا شك ان الموت في سبيل الحرية شرف عظيم ولكن يشترط ان يكون ذلك في الحرب ويبد الذين يريدون نزع الحرية منا ولكن ادعانا ليسوا امامنا الا في ميدان القتال ولا هم

طالبون قتلنا . ومن يشاء ان يموت حينئذ لا يُطلب موته فهو جبان مكن يشاء ان يحيا حينئذ يجب موته . ومن اي شيء نخاف اذا سلمنا انفسنا للرومانيين اُمن الموت وان كان الامر كذلك افترق بانفسنا ما نخاف ان يوقعه الغير بنا . وقد يقول قائل اننا نخاف الاسر والاستعباد . فهل نحن احرار الآن . وقد يقال ان الانتحار دليل الشجاعة . كلاً ثم كلاً الرجل الشجاع لا ينتحر والذي ينتحر في هذه الحال جبان كالرومان الذي يفرق سفينة خوفهم الزواجر . والانتحار لا تعرفه طوائف الحيوان وهو اعتداله على الخالق جل جلاله وما من حيوان يموت باختياره لان حب الحياة فطرة في النفس ولذلك تحسب الذين يحاولون نزاعنا اعداء لنا وننتقم منهم . أولا تظنون ان الله يغضب اذا احقرنا ما وهبنا اياه فان منه وجودنا وهو الذي ينزعه منا . واجساد الناس كلها فانية وممثلة من المواد الفانية ولكن النفس خالدة وهي جزء من الله . من يتلف وديعة اودعه اياها انسان آخر يعد خائناً حائثاً فان كنا ننزع من اجسادنا ما اودعها الله فهل تحسبون انه لا يعلم ذلك . واذا كان العبد الآبق يعاقب ولو كان سيده شريفاً فكيف نتجوز نحن اذا هربنا من الله سيدنا . ألا تعلمون ان الذين يتركون الحياة الدنيا بحسب الشرائع الطبيعية ويردّون الوديعة التي اودعهم اياها الله حينئذ يستردها يتمتعون بالجد الابدي فتثبت بيوتهم وذريتهم وتظهر نفوسهم وينالون المحل الامجد في السماء ومن هناك يبعثون في اجساد طاهرة . واما نفوس الذين قضا على انفسهم بايديهم فتنزل إلى اظلم مكان في الجحيم والله ينتقم من الذين يسيئون إلى النفس او الجسد في ابدانهم . فانه يكره الانتحار وشر بعثنا تحريمه لانها تفرض على الذين ينتحرون ان تبقى جثثهم بلا دفن إلى غروب الشمس مع ان الدفن مشروع علينا حتى لاعدائنا . وشرائع الامم الاخرى تحكم بقطع يمين من ينتحر لانه استعملها في قتل نفسه . ولذلك يلقي بنا ايها الاخوة ان نتمتع ولا نزيد على البلايا التي ابتلانا بها اعداؤنا العصيان على خالقنا . فان كنا نريد ان نجيا فالسبيل مفتوح امامنا ولا نتحرقن ابقاء العدو علينا بعد ان فاضبناه المداوة . واذا كنا نريد ان نموت فلنمت بيد الذين تغلبوا علينا . واني اود من صميم القواد ان يخوننا الرومانيون لانهم اذا قتلوني بعد ان آمنوني اموت مسروراً اذ ثبت لي انهم سفلة خائنون وذلك يعزيني اكثر مما لو تغلبت عليهم . وبمثل هذا الكلام حاول ان يصرفهم عن الانتحار اما هم فسدوا آذانهم وهجموا عليه بسيفهم فجعل ينادي هذا باسمي وبنظر الى ذلك نظر الرئيس الى مروضيه ويمسك ذلك يده ويكلمهم بلطف وكانت هيئته في نفوسهم تشل ايديهم واخيراً قال لهم اذا كان لا بد من الانتحار فلتلق قرعة ومن اصابته القرعة أولاً يقتله الذي تصيبه القرعة ثانياً وهذا يقتله الذي

تصيبه القرعة ثالثاً وهلم جرا فلا يقتل احد يده . فاستحوذوا هذا الرأي والقوا القرعة وقتلوا واحداً بعد الآخر حتى لم يبق الا هو ورجل آخر فاقنعه بالاستمئنان للرومانيين واستأمنوا . وأتى به الى امام اسبسيانوس فأنبأه بأنه سيخلف نيرون على سرير الملك . ولم يصدقهُ اسبسيانوس اولاً ولكنه احتفظ به وعامله بالرفق ثم تمت نبوءته كما سيجي .



جواهر الاجسام

نهد

وقع نظرنا على النشرة الاسبوعية الصادرة من مدينة بيروت في الثالث عشر من مارس (اذار) ونحن نفتش عن موضوع نفتق به هذا الجزء فوجدنا فيها مقتربات شعرية من اقوال الاطباء والحكماء ومنها ايات للشيخ الرئيس ابن سينا قال فيها

خير النفوس العارفات ذواتها وحقيق كليات ماهياتها
وبهم الذي خلقت وبهم تكوّنت اعضاء بنيتها على هيئاتها
نفس النبات ونفس حسن ركبا هلاً كذاك ممانه كسماتها

فقلنا ترى ما كان يقول الشيخ الرئيس لو بُعث الآن حياً ورأى ميكروسكوباً يَكْبُر قطر الجسم ثلاثة آلاف ضعف ويُرَى به سطحه اوسع مما تراه العين المجردة بسعة آلاف الف ضعف . اما كان يصفق بيديه كما صفق ارخميدس حينما صعد من الحمام عارياً وقال وجدتها وجدتها أو ما كان يهرع بذلك الميكروسكوب ليرى به الجواهر الاصلية التي تتركب منها اجسامنا واجسام كل حي ويعلم "تم تكوّنت اعضاء بنيتها على هيئاتها وحقيق كليات ماهياتها" ويشاهد بعينيه ما مات هو وكل الفلاسفة السابقين وفي نفوسهم شيء منه ولم ينجل للناس الا في هذا العصر بعد ان صنع الميكروسكوب وبني العلم على اسس البحث والامتحان والملاحظة

نبذة تاريخية

واول من بحث في بناء الاجسام الحية بالميكروسكوب رجل انكليزي اسمه هوك وذلك في اواسط القرن السابع عشر (سنة ١٦٦٧) اي منذ مئتين وثلاثين عاماً وكان ينظر الى قطعة رقيقة من القلّين فرأى فيها تجاويف صغيرة مفصولة بعضها عن بعض باغشية رقيقة فسمّاها

خلايا تشبهها لها بخلايا النحل فأطلق هذا الاسم على الجراثيم الاولى التي تتركب منها الاجسام الحية . وليس في الفلين شيء من الاجزاء الجوهرية التي في الخلية الحية ولكن لا عبء بالاسم بل بدلوله فدلوا خلايا الآن الاجسام الصغيرة الحية التي تتألف ابداننا من مجموعها . ومنها تتألف اجسام جميع الحيوانات والنباتات من الفيل والحوت الى البعوضة والبرغوث بل الى الحيويينات الميكروسكوبية التي لا ترى بالعين لصغرها . ومن الارز الذي في لبنان الى الزوايا النبات على الحائط بل الى اصفر النباتات الميكروسكوبية

والخلية إما صغيرة جداً لا ترى بالعين ولو اجتمع منها الف مائة كما في كريات الدم واما كبيرة ترى بالعين المجردة كبعض الحيوانات الصغيرة التي كل منها خلية واحدة . وما نظر هوك الى الفلين بالميكروسكوب على ما تقدم كان علماء اوربا قد قطعوا قيود التقليد ولاخذ بالمسلمات وانفوا عزيمة البحث والتقصي فرفع اثنان منهم وهما غرو الانكليزي ومليبي الايطالي مقالتيهما الى الجمعية العلمية الانكليزية سنة ١٦٧١ وصفا فيها كيفية بناء جسم النبات على ما شاهده بالميكروسكوب . وبعثت الحقائق التي اثبتتها معتمد العلماء من هذا القبيل اكثر من مئة عام . لكن لم تعرف حقيقة خلاياها تماماً الا منذ عهد قريب بعد ان اُصلح الميكروسكوب في اواسط القرن الثامن عشر وحينئذ ذهب بعض العلماء الى ان اجسام النبات كلها مؤلفة من هذه الخلايا واثبت ذلك العالم شلیدن سنة ١٨٣٨ . وفي السنة التالية ألف العلامة شوان الالماني كتابه المشهور في بناء الحيوان والنبات واثبت فيه ان اجسامها كلها مؤلفة من خلايا وتولد من خلايا فهي متشابهة من هذا القبيل . ومن ثم ارتبط جسم الحيوان بجسم النبات ارتباطاً زاد وضوحاً عاماً بعد عام

ولما رُئيت الخلايا اولاً حُسبت اجساماً بسيطة خالية من كل تركيب ثم ظهر انها مركبة من جدار خارجي ومادة حبيبية في داخله وفي هذه المادة نواة مستديرة سواها كانت الخلية حيوانية او نباتية فسميت تلك المادة بالبروتوبلازم اي المكون الاول او الاصل . وكان المظنون اولاً ان جدار الخلية هو الجزء الجوهري فيها ثم ثبت انه ليس الجزء الجوهري وانه فلما يكون موجوداً في الخلايا الحيوانية وقد لا يكون موجوداً في الخلايا النباتية فانجه نظر الباحثين الى ما في الخلية وثبت لهم ان الخلايا تكثر بالانقسام فتقسم الواحدة اثنتين وتكبر كل من قسمتيها وتنقسم اثنتين وهلم جرا

وظن علماء الحيوان حتى سنة ١٨٧٥ ان النواة تنقسم قسمين قبل انقسام الخلية كلها فيصير كل منهما نواة لخلية جديدة اما علماء النبات فاثبتوا ان النواة تزول قبل انقسام

الخلية ثم تظهر نواة جديدة في كل من قمتيها — اثبتوا ذلك بالمشاهدة ولم يكتفوا بالظنون. ثم اثبت العالمان ستراسبجر وفلنغ بين سنة ١٨٧٥ و ١٨٨٢ ان زوال النواة يكون بانقسامها اقساماً كثيرة على اسلوب بديع جداً كما سيبيح ذلك مطلق في الخلايا النباتية والحيوانية على حدٍ سوى ثم تكون نوى الخلايا الجديدة من اقسام النواة الاولى. واثبت فلنغ بناء النواة فاذا هي مؤلفة من غشاء فيه مادة سائلة وخطوط مشبكة وكربات صغيرة سميت نويات بالتصغير. وسنة ١٨٨٢ رأى فان بندين العالم البلجي كرات صغيرة في البروتوبلازم ايضاً فقال انها من الاعضاء الجوهرية في الخلية وقد شاهدها في الخلايا الحيوانية فقط ثم شوهدت في الخلايا النباتية ايضاً سنة ١٨٩١. واخيراً ثبت ان خلايا الجسم ليست اجساماً منفصلة بعضها عن بعض بل هي متصلة بخيوط ترتبط بها

كيفية التولد والنمو

وصلنا الآن الى القسم الجوهري من هذا الموضوع وهو كيف يتولد الحيوان والنبات وكيف ينمو. البيضة تصير فرخاً والطفلة رجلاً والفرخ يأكل الحبوب فتصير فيه لحمًا ودهنًا وعظمًا وريشًا والولد يأكل الخبز والحب والبيض واللحم والاثمار والنواكه فينمو جسمه وتكبر عظامه واعصابه وعضلاته. فكيف ذلك؟ يقول لك العامة والذين نقصر عقولهم عن البحث ان الله يخرج الحي من الميت وينمي الاجسام على طريقة لا نعلمها فانا وللبحث عن العلل. ولكن هؤلاء انفسهم لا ينتظرون من الله سبحانه ان يخرج لهم الفراخ من الحجارة ولا ان ينمي ابدانهم من الهواء والماء بل يعلمون علمًا لا يخامره ريب ان الفرخ لا يخرج الا من بيضة باضتها دجاجة معها ديك وان ابدانهم لا تنمو ما لم يأكلوا طعامًا مغذيًا. واذا اجتمع عليهم كل علماء الارض وصلاحيها وحاولوا افناعهم ان يعيشوا على الهواء والماء فقط سنة من الزمان ما وجدوا الى افناعهم سبيلًا. ولا شبهة في ان الله هو العلة الاولى لكل ما يحول لكن للمعولات عللاً ثانوية طبيعية وهي التي يهتد بها البحث عنها في معاملتنا وعليها تتوقف كل اعمالنا ولولاها ما زرع زارع ولا صنع صانع ولا استعمل دواء ولا نيل شفاه

قلنا ان اجسام الحيوانات والنباتات مؤلفة من خلايا صغيرة وفي كل خلية نواة بجانبها كرية صغيرة او كرتان فاذا نظر اليها بميكروسكوب بانك كالشكل الاول على الصفحة التالية فالجسم الكبير المخطط هو جسم الخلية والجسم البيضي في وسطها هو نواتها وفي هذه النواة خطوط مشبكة بعضها ببعض وفيها نوبة مستديرة ونوبتان اصغر منها. فاذا بلغت هذه الخلية اشدها من النمو ومالت الى الانقسام لتصير اثنتين غلظت الخيوط التي في نواتها واقتربت بعضها عن بعض

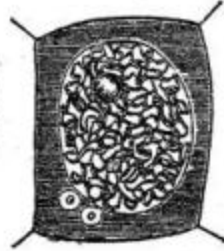
قليلًا كما ترى في الشكل الثاني ثم تنقطع هذه الخيوط وتنفصل قطعتين قطعتين كما ترى في الشكل الثالث وحينئذ تنقل الكريتان الصغيرتان اللتان خارج النواة وتثبت احدهما على الجانب الواحد من الخلية والاخرى على الجانب الآخر كما ترى في الشكل الثالث. وعدد الانقسام التي تنقسمها خيوط النواة يختلف باختلاف الانواع ولكنه واحد تقريبًا في النوع الواحد



الشكل الثالث

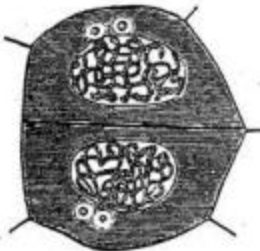


الشكل الثاني



الشكل الاول

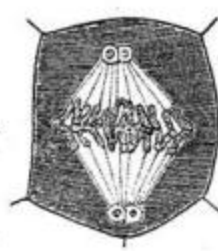
الشكل الاول خلية نباتية فيها نواة وخيوط مشبكة وثلاث نويات وخارج النواة كريتان
الشكل الثاني خلية نباتية تحت خيوطها المشبكة واستعدت للانفصال
الشكل الثالث خلية نباتية تنقسم خيوطها اثني عشرة قطعة وذهبت كرية من كريتها الى جانب والكرية الاخرى الى الجانب الآخر



الشكل السادس



الشكل الخامس



الشكل الرابع

الشكل الرابع خلية نباتية صارت كل كرية من كريتها كرتين وكل قطعة من خيوطها قطعتين وانتظمت في وسطها وصارت نواتها كلها في شكل مغزلي
الشكل الخامس خلية نباتية انفصلت قطع خيوطها وكادت تنفصل كلها
الشكل السادس خلية نباتية صارت خليتين في كل منهما نواة فيها خيوط مشبكة ويحاطها كريتان مثل الخلية الاصلية

ثم يزول الغشاء الذي يغشي النواة ويتكوّن مكانه جسم مغزلي غفوط الطرفين كما ترى في الشكل الرابع وهو يتكوّن اما من البروتوبلازم الخارجي او من النويات الداخلية. وتنقسم كل قطعة

من الخيوط المتقدم ذكرها قسمين طولاً كما ترى في وسط الشكل الرابع وتنقسم كل من الكريتين الصغيرتين الى قسمين ايضاً كما ترى في الشكل الرابع عند طرفي الجسم المغزلي. ثم تنفصل اقسام الخيوط بعضها عن بعض ويجمع نصفها في الطرف الواحد والنصف الثاني في الطرف الآخر كما ترى في الشكل الخامس ويظهر فاصل بينهما. ثم يتفجع هذا الفاصل ويقسم الخلية الى خليتين كما ترى في الشكل السادس كل منها مثل الخلية الاولى المرسومة في الشكل الاول وتصل اقسام الخيوط فيهما وتعود مشتبكة كما كانت في الخلية الاولى. اما النويات التي كانت في الخلية الاولى فتزول بعد انفصال الخيوط ولا تظهر ثانية الا بعد صيرورة الخلية خليتين ولا يعلم كيف يتم ذلك حتى الآن

وعلى هذه الكيفية تنمو اجسام النبات والحيوان تصير الخلية خليتين والخليتان اربعاً وهلم جرا. وتتنوع اشكال الخلايا بتنوع الاعضاء التي لتألف منها فليست كلها مثل الشكل الذي رسمناه لها بل بعضها مستدير وبعضها مستطيل وبعضها رقيق وبعضها سميك وبعضها صغير وبعضها كبير بل قد يكون بعضها حيواناً كاملاً اي ان الحيوان كله يكون خلية واحدة والحيوانات والنباتات التي لتكاثر بالانقسام لا بالتزاوج كبعض الديدان وكثير من الاشجار والانجم مثل الثين والورد والقصب لتكاثر على هذا الاسلوب واما الحيوانات والنباتات التي لتكاثر بالتزاوج فتجتمع فيها خليتان خلية من الذكر وهي اللقاح وخلية من الانثى وهي البيضة او البزرة فاذا كان في خلية الذكر اثنا عشر خيطاً من خيوط النواة وفي خلية الانثى اثنا عشر خيطاً ايضاً لم يصرف في الخلية المؤلفة منها اربعة وعشرون خيطاً بل اثنا عشر خيطاً ثم ينقسم كل منهما اثنتين وتنقسم الخلية خليتين ويتبدى النمو الذي يتكون به الجنين. ولعل الذكر والانثى يتكونان في الحيوانات والنباتات المفترقة ذكورها عن اناثها بان تزيد خيوط الاول على خيوط الثانية في الجنين فيكون ذكراً او خيوط الثانية على خيوط الاول فيكون انثى لكن ذلك لم يزل في معرض الظن ولم يحقق بالمشاهدة

ويستلزم النمو وجود مواد تدخل الخلية حتى تكبر بها وتصير بمقدار خليتين وهذه المواد تأتي من الغذاء فكل خلية بمثابة حيوان كامل او نبات كامل يغتذي وينمو ثم يصير اثنتين هذا سر التولد والنمو على ما يعلم حتى الآن. واكتشافه لم يكشف لنا السر الاول ولا العلة الاولى وغاية ما كشف لنا ان اجسامنا مؤلفة من ملايين كثيرة من الخلايا وكل منها حي مستقل يولد وينمو وينقسم او يموت وعناصره الاصلية مثل العناصر الارضية. ولكن ما هي حياته التي تميزه عن الجادات هل هي تنوع من الحركة العامة المشتركة فيها كل العناصر او هي

شيء خاص به . وما هي حقيقة مادته وهل المادة شيء وجودي كما نتصوره او هي شيء نسبي ؟
حلقاات زوابعية في الميولي ونحن ووجودنا شعور نسبي شيء نسبي — ذلك كله مما لا نعلمه وقد
لا نعلمه ابد الدهر فلا يدخل مخادع العلم بل يبقى في دور انفسه اما الحقائق التي يكشفها لنا
العلم فترى بالعين وثبت بالامتحان وعليها تبني الاعمال والمعاملات

الواجبات

لحضره الكاتب المجود فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية بالسكك طرابلس

١

لا نخلال الوقت مناسباً لتذكير الناس بما يجب عليهم في زمان لا نراهم فيه يهتمون الآجا
لم . غير ان الواجب واجب غضب الناس او رضوا أجود او كرهوه . واننا بالرغم عما نرى
في الناس من الرغبة عن كل ما يذكركم بواجباتهم نبث هنا في الواجبات بحثاً نرجو ان يكون
فيه لذة وفائدة للادباء . فنقول

على الانسان من حيث وجوده الذاتي واجبات تدعى الواجبات الذاتية ومن حيث وجوده
الاجتماعي واجبات تدعى الواجبات الغيرية ومن حيث وجوده الخلقى واجبات خالقه تسمى
الواجبات الروحية . فالواجبات اذاً اجمالاً على ثلاثة اقسام الواجبات للنفس والواجبات
للغير والواجبات لله

وكل ما يطلب من الانسان وجوباً ينطوي تحت هذه الاقسام . ومعنى الواجبات التزام
الانسان صنع ما تقتضيه عليه العدالة والحقيقة بقطع النظر عما قد يصيبه من وراء ذلك من
النفع او الضرر او اللذة او الألم . والواجبات صورة الضمير والضمير نائب الله في الانسان وضعه
الله فيه لمثل ما توضع المناثر على شطوط البحار . فقد تنعالي امواج شهواتك ومصالحك ونهب
زواجع العلم على سفينتك فكاد تلقىها على الصخور وتطمطمها لولا تلك المنارة التي تراها دائماً
امامك يشق نورها الساطع تلك الظلمات ويهديك الى ميناء اسلام . فببب قصف رعود
شهواتك وهبوب اعصار مصالحك ترى ذلك النور وتسمع أصواتاً باطنياً يقول اترك هواك وتمسك
بواجباتك ولو كان فيها موتك وهلاكك

هَذَا هو معنى الواجبات . ولنا في كل من اقسامها الثلاثة ابحاث لنقصها عن امر

الكلام واساطين الفلسفة ونقدت الكلام الآن في واجبات الانسان لنفسه ليس لانها اهم الواجبات بل لانها اقرب واجبات الانسان للانسان

٣

كثيراً ما سمعنا على السنة العامة والخاصة هذا القول : " ماذا يعنيهم امري فانا حرٌ بنفسي افعل بها ما اشاء " . فلنبحث اجازةً هذا القول وهل الانسان حرٌ بنفسه لا يطاقُ اذا فعل بها شراً

ولنسأل قبلاً في العالم رجل يستطيع ان يضر نفسه بدون ان يصل الضرر إلى الهيئة التي هو عايش فيها . اذا كان لك في حديقتك اشجار وارت قطعها او احرقها فلا اظنك تلقى من يعارضك وان رمت تزيق كتبك فلا تلقى معارضا ايضاً وكذلك اذا رمت احراق مكتبتك وثوبك . وما ذلك الا لان الشريعة والقانون انما وضعا لحماية الجمهور من اعتداء الافراد . وبما ان الهيئة الاجتماعية لم تصب بضرر من قطعك اشجارك واحراقك كتبك وثيابك فلك ان نقول للقاضي الذي يتصدى لمعارضتك : " ماذا يعنيك فانا حرٌ بما لي افعل به ما اشاء " ولكن ان قبل منك هذا القول قضاة الشريعة فحال ان يقبله الضمير وقضاة الآداب اي رجل لا يحسب منطقاً نحو اولادهم وعائلته اذا اضاع امواله وبذرها تبذيراً بلا فائدة . اذا اعمت ادارة ثروتك او فقدتها فانك لا تضر نفسك فقط بل تضر ايضاً من عودتهم مساعدتك سنوياً وهم الفقراء الذين يتضورون جوعاً الى جانبك . فاذا لم تضر نفسك فقط بل اضررت الفقراء معك . هذا ما عدا السمعة الرديئة التي اكتسبتها والقذوة السيئة التي تؤثر في مواطنيك تأثيراً سيئاً يعود اخيراً شراً

هذا في ما يخص خارج الانسان وما يرى الانسان نفسه في حلٍ من المواقف به لكن في ما يخص داخل الانسان مثل تشويه الجسم والنفس واهمال قواها فهذا في نظر الحكماء بمثابة هدم هيكل الله واطفاء نوره وتخريب نظام العالم العجيب . او لا تحسبون ان العناية الالهية مقصداً بارسالها إلى الارض رجالاً كنيوتن وديكارت وخر يستوفوروس كولومبوس ؟ بل وما ارسلتهم وزودتهم بالقوى والمواهب اللازمة الا وضعت امامهم واجبات فرضت عليهم القيام بها . فلو كانت هؤلاء المشاهير اهملوا قواهم ومواهبهم وانتصروا يوم الدينونة لدى العدالة قائلين انهم ابرار لانهم لم يصنعوا شراً وانهم احرار بانفسهم فعلوا بها ما شاءوا أفصحون ان العدالة كانت تسمع لم وتقبل دفاعهم ؟ نتج اذاً ان هذا القول " انا حرٌ بنفسي افعل بها ما اشاء " قول مغال للعدالة والحقيقة لاننا لسنا لاقسنا بل للوطن والشرف والعائلة

والواجبات للنفس كقيمة الواجبات يمكن قسمتها الى قسمين : ايجابية وسلبية . والمراد
بالايجابية هنا وجوب صنع الخير وبالسلبية اجتناب المصرة . اما في الواجبات للقريب فالانسان
اميل إلى اتمام الواجبات السلبية اي الانقصار على اجتناب الاضرار وبالعكس في الواجبات
لنفس وذلك لان محبة الذات تدفعنا إلى ارادة الخير دائماً لانفسنا بقطع النظر عن الغير
ونقوم الواجبات الايجابية بامرئ : حفظ الانسان نفسه وترفية قواه البدنية والعقلية .

اما الواجبات السلبية فنقوم بان لا يقتل الانسان نفسه ولا يشوهها ولا يحبط قواها
فبيع بالانسان قتل نفسه اي فك ذلك الرباط المقدس الذي ربط الله به النفس بالجسد .
ومن الفلاسفة من يميز الانتحار ولا يزال لهذه الفلسفة اشباع كثيرون . قال سينيكا :
” ما أقرب ما بين العبودية والنجا لمن لا يخاف الموت فهو باب مفتوح للنجا من مصائب
الحياة “ . ولكن العقلاء لا يرون للانسان حق نزع ما اودعه الله فيه من التهمة المقدسة اي
النفس الخالدة التي هي من نفس الله وروحه . فليس للانسان ان يترك هذه الحياة الى
الثانية الا متى دعاه مولاه . ومعا كان حمله في هذه الدنيا ثقيلاً فالواجب عليه ان يحمله
بصبر وشكر والاعتد نذلًا جبانًا . وكثيرون ممن يتحرون بدعون الفرار من احاطهم ومصائبهم
كلاً أنهم يغترون من واجباتهم . والشرف يأمر ان يقوم الانسان بالواجبات مطلقاً بما يسهل
عليه منها فقط . واذا كانت احمالنا ثقيلة فذلك باعث على زيادة الاستمساك بها ومن
العار والجبانة محاولة الفرار منها

وما يمنع الانسان ايضاً من قتل نفسه بمنعه ايضاً من تشويه جسمه وإضعاف قواه فان
من واجباتنا البقاء في المنزل الرفيعة التي وجدنا فيها . خلقتنا من طينة الانسانية فلا تنزل
الى طبقة البهائم والبهائم . ويضعف الانسان قواه بثلاثة . بالكل والافراط في
اللذات والافراط في الوقاية . اما الكسل فيضعف القوى لما ان الكسلان لا يمتن قواه بل
يدعها تموت غير آسف عليها او انه يرى في نفسه وجسده آلاماً ويترك مداواتها . واما
الافراط في اللذات فضرره من حيث انفاس النفس والحواس في شهوات قوية توهنها
وتذهب بقوتها وفشارتها . بقي الافراط في الوقاية والمراد به هنا انتزاع الانسان
قوة موجودة فيه غفلة ان يستعملها يوماً ما ضد نفسه . فالعالم او الكاتب الذي لا
يستكف من ان يعيش طول حياته تابعاً او ذنباً لغيره راضياً بالعيش الرخي لا ينقل
قدماً الى الارتقاء والاستقلال الشخصي حذراً من مصائب الحياة دو لعمر الحق
بين الفئة الاولى والثالثة اي بين الكسل والافراط في الوقاية . ولا تحب معيشة هذه

قذاعة بل خمول وضعف وجبانه وتقصير في الواجبات وتحسب من الفئة الثانية بعض الشبان المتعلقين على اذيال الادب الذين من حين سمعوا ان ميرابو خطيب الثورة الافرنسية كان مولعاً بالبذخ وحب الازهار وغمبتا الخطيب الشهير نهماً محباً للفر وما وراءها حسبوا ان الكاتب او الخطيب لا يشتهر اشتهار ميرابو وغمبتا الا اذا عمل عملهما وظنوا الرذائل شرطاً في الفضائل والعياذ بالله او ان الرذائل تسترهما الفضائل ومعاذ الله . ومهما يكن من امر الاسباب التي تيمث الانسان على اضرار قواه او ثقليلها نقول ان هذا الاضعاف والتقليل يناقضان الحقيقة والعدالة على خط مستقيم . ومن يجسر عليهما يجب ان يعامل بنفس الصرامة التي يعامل بها الشاب الذي يشوه جسمه تخلصاً من الخدمة العسكرية

اما القسم الثاني من الواجبات للنفس وهو الواجبات الايجابية فتعبر كما ذكرنا بحفظ الانسان نفسه وترقية قواه الدينية والنفسانية . واساس الواجبات السلبية يمكننا اعتباره اساساً للواجبات الايجابية . ولا نعتقد بوجود من يعارض التزام الانسان بحفظ نفسه ووقايتها وترقية قواه فلا حاجة اذا الى اثبات ذلك . ولكن هنا مسألة من اكبر المسائل التي لا تزال تشغل الفلاسفة واللاهوتيين الى الآن . وهم فيها قسمان قسم يمنعا وقسم يجيزها . وهذه المسألة هي حرية الفكر . فان بعضاً منهم يذهب الى ان من واجبات الانسان توسيع مداركه واطلاق حرية البحث لفكره . وبعض يذهب الى عكس ذلك فيحرم حرية الفكر على الانسان

٣

ولولا ما نويناه من تلخيص أكثر ما نوردناه هنا عن جهابذة هذا العلم واربابه ما اقدمنا على هذا البحث العسر فان الطريق كؤود والجر هائج مضطرب يفرق فيه زورق صغير فائق نظير زورقنا فيقتضي لاجتيازه سفينة حمينة كفينة الفيلسوف جول سيمون الذي تأخذ عنه الآن أكثر ما نروي في هذه النبذة وعقل كعقله السليم التزبه الذي ابقى له في وطنه ذكراً خالداً كما يبق الطيب في القارورة رائحة تدوم الى ما بعد ذهاب الطيب منها

وقبل الخوض في اساس هذا الموضوع نسأل ما المراد بحرية الفكر وما هو تعريفها ؟ وهل المراد بها حرية الانسان في ان يظهر افكاره ؟

كلاً فان بين حرية الفكر وحرية الانسان في اظهار ذلك الفكر فرقاً يظهر لدى اقل تأمل . على ان الحرية الثانية نتيجة الاولى فان ثبت لنا هذه اشدت منها الثانية لا محالة . والا كان الانسان عبداً رقيقاً اذ كيف يجوز اعطاؤه حرية الفكر وحرمانه حرية العمل ولا نظن احداً يشكر علينا ان في مقدرة الانسان ان يفكر كما يريد فان الله لم

يسمى لاحد ان يذل هذه الحرية الداخلية . وليس في كل قوات العالم من فوقه تستطيع ان ترغب الانسان على الاعتقاد بخلاف ما يعتقد . نعم قد يؤثر عليه العذاب حتى قد قلبه اشدته الى التصريح بأنه ترك معتقده ولكن لا يذنبه حينئذ فإهذا التصريح لا انك ورياء يقصد به التخلص من آلام العذاب . فلنغير معتقدوه يقتضي قوة لا توجد في آلات العذاب بل لا توجد مطلقاً الا في باطن ذلك الانسان وتزيد بهذه القوة ارادة الانسان اي مصادفته على تغيير معتقده . ومهما ثقلت القيود وارتفعت الحارق واتسعت السجون فلا يؤثر ذلك شيئاً . وهل في العالم أكثر من واد الانسان اي دفن حياً فلا يذل ذلك فكره . قال احد القياصرة الرومانيين امضو من اعضاء مجلس الشيوخ وكان معاداً له : اترك معاذرتي والآن اكرهتك على ذلك . اجاب لا اترك . قال اذا اقطع رأسك . قال مبتسماً ومن قال لك انه لا يقطع . قال سأقتلك . قال ذلك كبير عليك وانما تقتل جسدي اما فكري فذلك لا تصل اليه

فينتج مما قدمنا ان الذكر حر لا يخضع لارادة غير ارادة صاحبه وليس لاحد من يدي في ادارته غير يده . فبالحكمة الخالق العظيم وسمو اعاله فانه ما سمح ان تنزل بالانسان المحن والاضطهادات الهائلة الا بعد أن منح تلك الحرية الداخلية المستقلة المطلقة كاشن هبة الهية واكبر تعزية في وسط تلك الاحزان . كان العناية ارادت بذلك ان يبق مكان رحب لافامة ذلك المضطهد المسكين حين تنبذه الارض وتغفل عنه السماء . واذا سألنا هل الانسان حرية الفكر لا نريد بذلك ما اذا كان الانسان حراً باظهار فكره ولا ما اذا كان في العالم قوة تستطيع تذليل الفكر والسيطرة عليه . كلاً وانما المراد بذلك ما اذا كان في الطبيعة اموس يقضي على الانسان ان يغمض عينيه لكي لا يرى ما يراه وان لا يتجاهل ما لا يحبه وان يحرم على نفسه البحث في اسرار يرتاب بها وان يعتنق مذهباً لا يعتقد صحته . هذا هو المراد من المسألة .

اما وقد بلغت المسألة هذا المبلغ من البسط والايضاح فقد انحلت من نفسها . قد ثبت فلسفياً ان الحرية طبيعية في الانسان وعنصر من عناصر نفسه وهي التي تضمه فوق مرتبة الحيوان . قال سينيكا الحكمي . " تشارك الحيوانات الانسان في كل مواهبه فالطاووس اكيس منه منظر الاسد اشد قوة والحواد اسرع عدواً اما ما يمتاز به الانسان عن الحيوان فالعقل والحرية " وبما ان الحرية طبيعية في الانسان فهي حق له . واذا اتفق ان رأينا الهيئة الاجتماعية تس احبائنا هذا الحق فلما يكون ذلك حفظاً للحرية العمومية من

الحرية الشخصية أي صيانة للمعوم من الافراد . وفيما سوى ذلك فلا يجوز من الحرية الشخصية وبما ان الحرية فطرية أي موجودة في طبيعة الانسان وفطرته فيقتضي ان يكون الخالق الحكيم الذي وضعها وضع لها ايضاً نظاماً . لذلك نرى لكل من حرية العمل وحرية الفكر نظاماً خصوصياً او لجاماً موجوداً في داخل الانسان : حرية الفكر لجام العقل وحرية العمل لجام الآداب

قال ديكارت في كتابه (Discours de la méthode) : « اول المبادئ والفلسفة ان لا يعتقد الانسان بشيء و يسلم به قبل ان يقتنع بصحته » فوضع بهذا القول اساس الحرية الفلسفية والمدنية والسياسية

وتحت الحرية الفلسفية تنطوي حرية الضمير او حرية الاعتقاد وهي فرع من فروع حرية الفكر بل هي حرية الافكار بالمسائل الدينية . فكيف تعطى حرية الاعتقاد وتمنع حرية الفكر ؟ يقولون قد يكون في حرية الفكر خطر للبيئة الاجتماعية ولافرادها معاً ولكن ان كان في حرية الفكر خطر فيكون معقدهم آتياً من حرية الاعتقاد لان المسائل الدينية اكبر مكامن الخلاف والنزاع . فكيف تعطى حرية الاعتقاد وتمنع حرية الفكر ؟ وما هي حرية الاعتقاد اهي فقط ان يكون لي الحق بان افكر ؟ — كلاً وانما هي ان يكون لي الحق بان افكر وانشر ما افكر به . هذه هي الحرية الدينية والفلسفية التي قضى من اجلها شهداء كثيرون

افتح التاريخ وتصفح حادثة قتل لويس السادس عشر فربما نرى فيها صوت الطبول التي ضربت وخنقت صوته . كذلك في موت الكونت دي لالي فان الكرة الخشبية التي وضعوها في فيه منمأ له من الكلام قبل مماته تملأ القلب غيظاً وحزنًا . يا لحفاة البشر وجنونهم . ترك الله لم حرية قتل اخرائهم كما يدعون فما الذي يخافونه من كلامهم ؟

ولا شيء في التاريخ يسود القلب ويدعو الى الشفقة على الانسانية مثل ذكر معابد اغلقوها ومنابر كسروها وكتابات احرقوها واصوات قالت الحق فحققوها . وللانسان قوة ان يحمل كل مصائب هذه الحياة المصيبة ضغط الفكر ويتخلى عن كل حقوقه في الحرية والعدالة على شرط ان يبقى له حق الاستغاثة بالله والحقيقة

فرغنا الآن من الكلام على الواجبات للنفس وربما عدنا الى تمة الكلام في بقية الواجبات في فرصة اخرى ان شاء الله



باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

الصحة

لحضرة الدكتور ودع برهاري طبيب مستشفى المنيا

الصحة حالة يكون الجسم فيها سليماً من الامراض والآفات ووظائفه منتظمة واعضائه متممة ما يطلب منها ودوام هذه الحال غير ميسور لنا لكثرة الطوارئ التي تطرأ علينا ولأن اجسامنا مكتنفة بعامل التنفير والفساد فالصحة النامة الحقيقية لا توجد لان بزور الفساد تولد مع الانسان عند ولادته فتتبع جسمه للامراض المختلفة وقد تكون هذه البزور او الاستعدادات خفية في ابدى الامر او ضعيفة ولكن مدة وجودنا في الحياة نكتشفها عوامل الفساد وجراثيم الامراض مع الاحوال الموافقة لها وتعرضنا للفواعل الكيماوية الناتجة عن اختلاف تركيب الانزفة ودرجة حرارتها ورطوبتها وللتأعب الجسدية والعقلية ولسوء تدبير الرياضة كل ذلك يسهل السبيل لتلك البزور فتظهر بعد الخفاء وتنمو وتستولي جراثيمها على البدن فنفعل به على اختلاف طبائعها

وبديهي انه ليس في الدنيا مكان وزمان ولا حالة تبقى على ما هي عليه نعم تمر على الانسان ايام نعيم ورخاء تكون صحته فيها على اجودها ولكن لا بد ان لتخللها طوارئ تعكر صفاءها وتذهب بنعيمها ومنها طالت ايام الصحة والعافية فانها لا توازي مشقات هذه الحياة وآلامها فكأن لايام السرور اجنحة تطير بها او كأنها البرق في قصر خنقه وميضه ولكن اذا نظرنا الى ساعات الامراض والآلام خلناها اشهر بل سنين في طول مدتها فتتزل علينا نزول الضيف الثقيل وتسيننا مرارتها حلاوة اوقات الصحة فما اطول ليالي الالم وما اخشن مضاجعها وما اقمس ساعاتها

والانسان لو حاز كل الامجاد والنعم التي تغلها الشعراء وتلذذ بالمال الوافر والشرف الاثيل وفقد الصحة لحسبت كل عظمته وامواله اشواكاً في فراشه فكيف من غني وكبير بذل

أمواله في سبيل الصحة وكم من عالم وطبيب زال انقمام الـ في والثروة الطائلة لانه اكتشف
اكتشافاً لرد الصحة وشفاء المرض ولاعلاء منار الصحة العمومية

وقد تعجز الاموال عن شراء الصحة فالصحة كنز لا يباع ولا يشتري والآن لا غنى للفقير
ببعض دربهات لبيع ما ملأه الله الطبيعة اياه من الصحة فزاد فقره على فقره فلا
يحترف ولا يتو حينئذ غير الاتجاء إلى القبر الماتوح الذي يستوي فيه الضعيف والقوي والفقير
والغني اذ لا يمكن لمطارف الدمقس والحريز وكل فراش وثبر ان تحف آلام الغني فليس لها
في ذلك مزية على الثياب البالية المرفعة التي يلبسها الفقير ولا يستطيع اعظم لاطباء اذ ذاك
ان يلبى صراخ الغني المنقلب على فراش الالوجاع اكثر مما يستطيع دجال قرية المدعي الطباة
مع المريض الفقير . وربما كانت آلام الفقير اشد من آلام الغني ولكن تعرده مشاق المعيشة
قد يجعله اقل احساساً وأكثر احتمالاً للأمراض وميلاً إلى الدنوس القبر حيث تسكن
جميع الآلام

وهل لجاه ان يكسر شوكة المرض ويخفف سورة الالم . هل حمت عظمة نابوليون وغلبلاته
جسمه عند موته وهل تمكنت اكايل نصره ان ترد عنه غزوات الجرائيم المهلكة وحملاتها
وهل لياج الملك الثمين ان يخفف صداع رأسه

ثم هل في الكون فئة من الناس لم تعرف الامراض او هل استطاع احد ان يرجع ما فقد
او ان يهدي الى سبيل الصحة الحقيقية فيشتريها الغني بأمواله والفقير بدمه والملك برجاله .
وبما كان ذلك مستحيلاً عدت ام الارض الصحة خير مقتنى واحلوا محل الاول . هو جهمهم
في طلبها او المحافظة عليها وسنوا لها شرائع ونظامات دينية حسب الاحوال المختلفة . وربما لم
تنطبق تلك الشرائع الدينية على الشرائع العقلية والعلمية ولكن اهلها وضموها على قدر معرفتهم
وحسب ما يوافقهم فان التاريخ يعلمنا ان كهنة القدماء مثل الاشوريين والاصريين واليونانيين
وغيرهم كانوا اطباءهم وقد طبقوا النظمات الصحية على الدين لتظهر انها شرائع سماوية
إطاعتها واجبة فامتنع انتقال الامراض بقدر الامكان وتحدثت الصحة . مثال ذلك ان برهما
معبود الهند امر باكل المأكول النباتية على انواعها ونهى عن كل المأكول الحيوانية اعتقاداً
ان النباتات احسن المأكول لكان المنطقة الحارة . وهذا القول خطأ لكن واضعي شريعة
برهما اعتقدوه صواباً ولا يطالب المرء باكثر مما يعرف

والحقيقة ان ما كان من هذا الزبيل من الاوامر والنواهي لا يخلف عن اوامر الحكومة
المصرية ونواهيها ايام تفشي الكوليرا فانها منعت الشرب من بعض الترع مثلاً مخافة ان تكون

مصدرًا للعدوى وقد اصدرت تلك الاوامر والنواهي بهيئة ادارية حبا بخير الامة ثم الغابا لما علمت ان الخطر زال . ولو كانت حكومتنا لحكومات الايام السالفة لجعلت تلك الاوامر دينية وابتتها إلى ما شاء الله وان ثقلت الاحوال واتقطعت الاسباب التي قادت الى وضع تلك الاوامر

ثم اذا نظرنا إلى شرائع موسى كنع اكل بعض الطيور والامساك مثلاً ما وجدنا لذلك سبباً غير زيادة الاحتفاظ بالصحة وإفناء الامراض وقد حفظ اليهود تلك الشرائع على مر الايام فامتزوا بذلك عن سائر الامم الذين سكنوا بينهم في الهيئة والاخلاق والعادات في كل زمان ومكان . وقد وضع اليونان قواعدهم الصحية بهيئة شرائع سياسية واعتقدوا عموماً ان تقوية البنية والعضلات خير الوسائل لتوسيع العقول وتقيفها . فسن ليكرغس لذلك نظامه الصحي المشهور وهو اعدام كل الاطال الضعفاء والذين فيهم عاهات فيمكن من تهيئة نسل قوي البنية لتلك الامة العظيمة وتحسين الصحة العمومية ولم تفحص شريعته في الافراد بل تناولت الامة بأسرها . وغني عن البيان ان ليكرغس قصد بسن شريعته الوصول إلى واسطة فعالة للدفاع عن البلاد ولاعلاء سطوتها وتوسيع املاكها وتسلطها على امم اخرى فلم يرس سبيلاً إلى ذلك الا سن ذلك النظام الصحي لان الصحة اس العمل . ولا يمكن ان يكون قد قصد من نظامه اعداد الامة لان يخرج منها الفلاسفة العظام والشعراء المجيدون اذ يستحيل ان يكون قد جهل ان اضمف الاجسام قد يتضمن اكبر العقول واكبر الاجسام اصغر العقول وانه لاعلاقة للعقل والذكاء بالحذب او بهيئة القدم

واذا نظرنا إلى القواعد الدينية عموماً رأيناها خير الوسائل لحفظ الصحة . فان الاديان جميعها تنهى عن الزنى منعاً للافراط به ولما ينجم عنه من ضعف العقول والبنية والنسل . وهو كما لا يخفى اعظم واسطة للاصابة بآثار الامراض كالشلل على انواعه والامراض العصبية على انواعها والجنون . وهي ايضاً تمنع عن المسكرات وضررها اعظم من أن يذكر وتأمير يوم في الاسبوع يستريح الانسان فيه من مشاق الاعمال الجسدية والعقلية في سنة ايام متوالية ومما تقدم نضع اهمية الصحة جلياً وسعي الامم في سن شرائع للسير بقتضاها . ومن فضل التمدن الحالي اصبح كل فرد يترق بين الضار والنافع بعد استشارة الاطباء فيستطيع بذلك ان يعتني بنفسه وقد كثرت الكتب المفيدة في الصحة ونشرت هذر المجلة الشهيرة فصولاً كثيرة منذ عشرين سنة إلى الآن فضلاً عن اهتمام الحكومة بالمحافظة على الصحة العمومية وسن القوانين اللازمة على مقتضى الاحوال

هذا ويلقى بكل فرد ولا سيما المتزوجين ان يبحث عن قوانين حفظ الصحة وطريقة المعيشة والترية في كل دور من ادوار الحياة اذ كل دور يختلف عن الدور الآخر في مطالبه وسأذكر ما لكل دور من المميزات والمطالب والقوانين على اختلاف الاحوال . وقد أحسن الدكتور جنسن في تقسيم حياة الانسان إلى عشرة ادوار مدة كل دور سبع سنوات .

الدور الاول

وهو يشتمل على تاريخ الطفل الطبيعي منذ ولادته حتى يبلغ السنة السابعة من العمر يولد الطفل ويعيش الدور الاول من حياته منقاداً بالغريزة الحيوانية فهو يرضع ويكي وبنام مجرداً عن القوى العائلة في حين ان خلايا دماغه تكون في عمل دائم لتجهيز السبيل الى القوى العاقلة المدركة التي تظهر فيه في المستقبل . فتتقبط حواسه جميعها وتبندى بمواصلة العالم الخارجي فتؤثر مؤثراته في دماغه وتنطبع على مخيلته فتتجلى صورته يوماً بعد يوم وهكذا يوضع اساس الذاكرة والتبيز . ويقال بالاختصار ان الطبيعة تسعى في هذا الدور سعياً متواصلاً في بناء البنية وتعيمها والعقل يهتم بمجزئ المواد اللازمة للتأمل والفكر في المستقبل وهذا اساس الاخلاق والطباع . وهذه المواد جميعها تدخل عن طريق الحواس في حال تيقظها فلا تدع شيئاً يفوتها . فالطفل في هذا الدور اشبه برآة تظهر الاشباح فيها كما هي . فيجب على الوالدين اذ ذاك ان ينتبهوا انتباهاً تاماً الى سلوكهم وقدرتهم امام اطفالهم ويعتونا بامر تربيتهم صغاراً اذ العلم في الصغر كالنقش في الحجر

وفي هذا الدور يضع الوالدون اساس سمادة اولادهم في صحة اجسامهم وعقولهم او اساس يؤسهم وشقايتهم في ضمها وخمولها ويشون فيهم الميل الى هذا الشيء او ذاك . فان كان الوالد كاذباً او صادقاً اتخذ الولد خلة الصدق او الكذب اقتداءً بآبائه

وفي الطفولية تكون القوة الحيوية في ايمان عملها . فسكون الطفل قلق له وراحته تعب وحركته سرور وابتهاج . وهو وان كان ادراكه قليلاً لكن دماغه ينمو بنمو اعضاءه بدليل ميل الطفل إلى الابتكار لان على دماغه يتوقف تدبير شؤون جسمه . فلو ولد الطفل بقوة الادراك والفكر لما بقي في دماغه قوة عصبية كافية لادارة المضم والامتناس فتنفى قوته ويتوقف نموه . وما نراه من ضعف العقل والبنية احياناً والتوقف عن النمو الطبيعي في بعض الاولاد والميل إلى الجنون او ضعف الذاكرة وعدم الاتقار على الدرس ناشئ عن اجهاد الوالدين لعقول صغارهم والضغط عليهم بالدرس ومنع اللعب عنهم وحصر عقولهم وهو في الحقيقة امانة لها واضماف لقوام الجسدية لان الجسم يتألم بتألم العقل وهذا ما يجب ان

ينتهي ارباب العائلات اليه وهو ان لا يرسلوا صغارهم إلى المدارس ولا يسعوا في تعليمهم قبل بلوغهم السنة السابعة على الأقل . لهذا اذا كانت بنية الولد قوية وأما اذا كانت بنية ضعيفة فلا يجوز حصر عقله قبل السنة العاشرة . لان ما يكتسبه الطفل في السنة الخامسة عشرة من عمره اذا بدأ بالشغل العقلي في السنة العاشرة هو اضعاف ما يقدر ان يكتسبه لو بدأ بالشغل العقلي في السنة الخامسة مثلاً . وما يكتسبه في الحالة الاولى يرسخ أكثر ويدوم اطول . وسيأتي الكلام على كيفية معيشة الطفل في هذا السن

الاعتناء بالشعر

لحضرة الدكتور غراس مري

لو كان الشعر ينفى ولا يظهر منه شيء ما كان الاعتناء به من المسائل الهامة وزد على ذلك انه ميزان الصحة فاذا اعلنت الصحة خف الشعر وزال منه اللعان والبهاه الطبيعي فيكون الاعتناء به موجهاً في الحقيقة الى الاعتناء بالصحة

بناء الشعر

عد العلماء الشعر في الرأس فوجدوا انه يختلف غزارة باختلاف لون فالاشقر اغزر من الاسود والاسود اغزر من الاحمر . والغالب ان يكون في كل عقدة مربعة من الرأس من ثمانية شعرة الى خمس مئة . ويشيب الشعر بالنقص في السن لكنه قد يشيب من الخوف والغم في بضع ساعات . رأيت فتاة سقطت من سكة الحديد فشاب شعرها كله في لحظة ثم عاد اسود بعد بضعة اشهر

ومتوسط عمر الشعرة من سنتين إلى ست سنوات ومتوسط ما تنموه في السنة عشرون سنتيمتراً . ولا بد من سقوط بعض الشعر يومياً ومتوسط عدد الساقط منه في اليوم من خمسين إلى ستين شعرة وبين الشعر الساقط شعر صغير قصير فاذا زاد عدده على ربع الشعر الساقط فالشعر آخذ في القلة ويجب الانتباه اليه

خفة الشعر والصلع

خفة الشعر والصلع شائعان ولا سيما في الرجال حتى ظن البعض ان رأس الرجل سيخلو

من الشعر مع الزمان . ومتى تقدم الانسان في السن تضيق الاوعية الدموية الشعرية التي تنفذي بها اصول الشعر فتضعف ويسقط الشعر ويحدث مثل ذلك في الحيات لكن الشعر الذي يسقط على اثر مرض قد يعود فينبو غزيراً واما الذي يسقط من التقدم في السن فيعسر عوده . وقد ظن البعض ان الصلع مسبب عن نوع من الميكروبات وان الرجال يعدي بعضهم بعضاً بواسطة مقراض الخلايق (المزيين) وامشاطهم وقد يسقط الشعر ايضاً لان الغدد الزيتية يقل افرازها فيجف الشعر ويقع او تتكاثف القشرة (الهبرية) عليه فتضعفه

الاعتناء بجلد الرأس

جلد الرأس لين مرن بالطبع ويجب ان يبقى ليناً مرناً فادلكه باناملك اذا قسا واذا قلّ الدهن منه فادهنه بشي من الزيت او الدهن . وقد مذج اللانولين كثيراً لهذه الغاية وهو زيت طبيعي مستخرج من صوف الغنم لكنه لزج فلا يستعمل وحده بل مع انفاسلين او الغليسرين تدهن به اصول الشعر يومياً ولا سيما اذا كان هناك ميل الى الصلع والكبر باثية تفيد ايضاً في تقوية الشعر واما الغسل بالماء فلا تقعه منه

قص الشعر

شبه بعضهم نمو الشعر بنمو الشجر فقال انه يقوى بقصه كما تقوى الاشجار بقصها والبعض يحرقون رؤوس الشعر حاسبين ان الحرق اصح من القص لان القص يدمي الشعر في زعمهم واما الحرق فلا يدميه لكن الذين يؤخذ بقولهم يقولون ان قص شعر البنات لا يزيد نمواً وخير منه قص رؤوس الشعر فقط كما تشققت او زالت مساواتها

مشط الشعر وفرشه

تسريح الشعر بالمشط خير من محبه بالفرشاة لان الفرشاة تسحب الشعر سحباً . والذين عملهم الاعتناء بالشعر يقولون ان الغسل المتكرر يزيل الدهن الذي يلبس الشعر وخير منه التنظيف بمج البيض يمزج مع بيضة بلعقة صغيرة من مسحوق الصابون وملعة من الكولونيا في فجان من الماء سخن و يفرق الشعر وتدهن اصوله بهذا المزيج ويفرك جيداً فيترك منه رغوة كثيفة . ومتى نظف الشعر تماماً وجلدة الرأس يغسل بالماء جيداً وينشف بسرعة ويكرر ذلك مرة كل اسبوعين

الهبرية

الهبرية في الرأس كحب الصبا في الوجه زيادة في افراز الغدد الدهنية. وعلاجها بسيط وهو التنظيف بمح البيض كما تقدم مرة في الاسبوع وفرك الرأس بعد ذلك جيداً لتقوية الدورة الدموية في جلده. ويحسن أيضاً استعمال الامونيا الخفيفة ومذوب البورق وكربونات البوتاسيوم لكن التنظيف بمح البيض بني بالمراد وقد قال كثيرون ان التجعيد يضر بالشعر كثيراً وفي ذلك مبالغة فالتجعيد لا يضر إلا إذا كانت الملاقط حامية جداً حتى يحترق بها الشعر ولكن لابد من تسميح بالاعتناء بعد تجعيده لئلا يتقطع

مقويات الشعر

ينظر الى حال جلد الرأس قبل النظر الى الشعر نفسه فاذا ضعفت الدورة الدموية في جلد الرأس وجف الشعر ولم يعد الجلد يتحرك بسهولة على العظم الذي تحته فلا بد من استعمال الوسائل التي تقوي الدورة الدموية ومن افضلها ذلك (التكييس او التمسيد). وقد شاهدت شخصاً اصلع تماماً ثمانية نمواً غزيراً بمجرد ذلك . ولكن اذا زالت بصلات الشعر فلا شيء يبعده . ومما يفيد أيضاً صبغة الدراح اذا كان سقوط الشعر ناتجاً عن ضعف الدورة الدموية . ولا بد أيضاً من الدهن بالانولين والفاسلين وقد يضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى وعلاج ذلك الالكحول والامونيا والغسل بالصابون ولا بد من هذا الغسل أيضاً اذا عولج الشعر بمواد دهنية كما في الحالة الاولى . وينيد في هذه الحالة أيضاً الفسولات التي فيها كيتا وتنين ولا بد من فرك اصول الشعر بها فركاً جيداً . والسبب الاكبر لعدم النجاح هو عدم المواظبة على استعمال هذه العلاجات

وحالة الشعر تنوقف على حالة الصحة العامة فكل ضعف عصبي وكل ما يرجع الى الرأس وبسبب الصداع يضر بشغذية الشعر وتكون نتيجة سقوط الشعر وسرعة شبيه

نزع الشعر الزائد

الوبر الصغير يزول او يقل نموه بواسطة الكافور والامونيا والحوامض ولكن لا بد من استعمال الخفيف من هذه المواد لئلا تحرق الجلد ولا قاعدة مضطربة لاستعمالها لان فعلها

يختلف باختلاف الأشخاص ولكن لا بد من الابتداء بالمخاليل الخفيفة ثم يتدرج منها الى الثقلية و يوقف عند الحد الذي يخشى منه الضرر اذا زيد عليه
والواسطة الاكيدة لنزع الشعر هي امانة اصول الشعر بابر تجري عليها الكبر بائنة ولكن استعمالها صعب مؤلم ولا يستطيعه الا من تمرن على ذلك . واذا كان الشعر قليلاً منفرداً ينتف تنقاً بملقط او يترك وشأنه

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب فمضاه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونصحاً للاذعان . ولكن المهمة في ما يدرج فيه على اصحابه فمن يراد منه كلو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشفقان من اصل واحد فمناظر ك نظيرك (٢) المناظر الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاثف اغلاط غير عظيم كان المعتبر باعلاطوا اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالمناظرات الوافية مع الاجاز تخشع على المطولة

رد الاعتراض على الخط الجديد

حضرة استاذي الدكتورين المعظمين منشي المقتطف الاغر

ورد الجزء الاول للسنة الحادية والعشرين من المقتطف الاغر فالتبث فيه اعتراضاً لاحد الفضلاء على الخط الجديد الذي استنبطته . واني بعد اداء واجب الشكر لحضرتي على اهتمامه به واعتناؤه بانتقاده شأن الفضلاء الذين يهمهم البحث والتنقيب عن الحقائق ارجو من حضرتي العفو عن بيان ما لاح لي من وجود الرد على بعض القضايا من مقالتي الانتقادية ان حضرتي بعد ان ابدى حسن ظنه بهذا الحقير ثم هو من شيم الكرام وذكر رأيه مع رأي اصحابه الفضلاء في تسهيل القراءة ورخص الكتب العربية لو كتبت بحروف منفصلة قال " ثم اخذنا نقرن على الحروف التي وضعها وبقينا الساعة والساعتين نمارس ذلك ثم عدنا اليها في اليوم التالي فهر بعضنا في معرفتها وكتابتها ولم يهر البعض الآخر فاجمع رأينا على ان تعلمها ممكن ولو انتفى وقتنا اطول من الوقت الذي ذكره مستنبطها " . فاقول ان القول بانقضاء

تعلّمها وقتاً طويلاً من الذي ذكرته (وهو من يوم الى اسبوع) ينافي الاعتراف بان البعض مهر في اليوم التالي في معرفتها بعد التمرن عليها قبله يوم ساعه او ساعتين الا ان يكون اجماعهم على امكان تعلمها مع الافتضاء المذكور هو لعدم مهارة البعض الآخر في اليوم التالي وكان اللازم ان لا يستعملوا في الاجماع الا بعد التمرن والممارسة اسبوعاً واحداً فان هذه المدة هي السد الاطول الذي عينته لتعلمها كما يتبين من مراجعة مقالتي في الخط الجديد وذلك بناء على تفاوت الناس ذكاء وحافظه

على اني لم اقصد ان القارئ اذا اخذ يده شكل الخط وطالع بنفسه كيفية قراءته وكتابتها تمكن من تعلمها تماماً في تلك المدة فذلك صعب لا يقدر عليه الا كثيرون . بل يقتضي ان تنشأ لاجل رساله ابتدائية (الفباء) بسيطة جداً تكتب فيها الحروف الجديدة والحركات الشائعة على كيفية مختلفة فتكتب منقطعة وبجودة بصورة واضحة ثم تكتب منقطعة ومقرونة بخطوط الانصال في اول كل حرف وفي آخره فيعرف المتعلم بذلك كيف يلزم ان يوصل الحرف الواحد بآخر في الكتابة وذلك من اليمين الى اليسار او اليسار الى اليمين حسب الرغبة

ولقد وجدت بالاختبار ان الكتابة من اليسار الى اليمين اسهل فتكتب الاشكال المذكورة بهذه الصورة وتكتب الحركات بالطريقة الثانية لانها اسهل على المتعلم واسلم في الكتابة . ثم تكتب الحروف والحركات مركبة تركيباً ثنائياً ثم تكتب جمل وتراكيب معارلة في بضع صحف حتى يترن المبتدئ على قراءتها وكتابتها ويعود عليها . ويجب ان يتعلم من معلم ماهر فيه فيكتب بعض الكلمات ويريه لعلو حتى اذا شاهد فيه نقصاً اصلحه امامه فلا يعود اليه

واذا كان المعلم عامياً اقتضى ان يعلم اولاً اسماء الحركات والمدات حفظاً كان يتلى عليه بعض الكلمات ثم ينبه لما فيه من انواع الحركات والسكون ويكرر ذلك على مسموع وان يجعل مدة التعلم اسبوعاً لا يشتغل فيه المتعلم بغيره فيصرف لتعليم كل يوم ست ساعات او اكثر يتخللها فواصل للراحة واذا كان المتعلمون اكثر من واحد مهمل الامر اكثر . فاذا جربت هذه الشروط فانا الغممين ان مدة التعلم لا تزيد على الاسبوع على ان البعض يتعلمونه في يوم واحد هذا من حيث معرفة اصل القراءة والكتابة واما تحسين الخط فامر آخر يتم بالتمرين والمزاولة مدة وليس كلامنا فيه

وبعد ان ذكر حضرة المعارض انهم راجعوا تواريخ الامم لمعرفة الخطوط التي جرت

عليها في وضع حروفها قال "ثبت لنا الامور التالية" فاجيب ان تواريخ الام لا تحتوي شرح الخطط التي جرت عليها في وضع حروفها بل ان مشكلة وضع الحروف بما لم يضبط التاريخ ولذلك فقد اختلف الآراء في اصل الكتابة حتى ان من القدماء من زعم ان الالهة انزلتها عليهم فزعم المصريون ان اله العلوم والكلام علمهم اياها وزعم اليهود ان الله هو الذي استنبطها او آدم او اخنوخ وزعم اليونان ان مستنبطها اله البلاغة هرمس

ومعها اختلف الناس في اصل الكتابة فلا شك انها لم تبلغ مبلغها الحاضر دفعة واحدة بل كانت في بدايتها ناقصة جداً ثم تدرجت في تحسنها تدريجاً وارقت اوراقها من البسيط الناقص الى المركب الكامل كما هو شأن غيرها على هذه الكرة . والادوار التي مرت عليها قبل وصولها الى الدرجة الحاضرة اربعة اولها الدور السوري الدائري وقد كانت فيه قاصرة لا يعبر بها الا عن ايسر الحوادث . والثاني الدور السوري الرمزي وفي هذا الدور كان نطاق التعبير اوسع من الدور الاول ولكن الصور اللازمة لاعداد كثيرة لم تبلغ الاطراف ولا حتى ما فيها من المشقة . والثالث الدور المقطعي وفي هذا الدور قلت الصور اللازمة للتعبير فنزلت الى المئات بعد ان كانت الالف وهو تقدم مهم في تاريخ الكتابة . والرابع الدور المجاني وفيه تحولت الصور المنطوية الى حروف وحركات فقلت الاشكال اللازمة للتعبير عن كل مراد حتى لم تزد على العشرات

فقد انضج مما سبق ان عدد الاشكال التي يعبر بها الانسان عن الانماط قلت بارتفاع الام تخفيفاً للمشقات ولما كان هذا الدور جديراً بان يسمى دور الطباعة فلا يحسن بامة تنهض للارتفاع ان تبق حروف طباعتها مئات والوقت ولاجل هذا نجل ما سميت اليه هو تقليل حروف الطبع حتى لا تزيد في بعض طرقها على ١٥ حرفاً او خمسة حروف فقط

ولقد ذهب العالمون باصول الكتابة الى انها في الاصل اربعة هي الهيروغليفية والسفينية والحشية والصينية والمرجح ان هذه الاربعة اذن من اصل واحد . والهيروغليفية اصل اكثر الخطوط اثناثة اليوم بين الام ويظن ان الذين نقلوها وفرقوها في الانظار هم الفينيقيون القدماء الذين ساكنوا النجار وجابوا القنار الانحجار قبل الميلاد بقرون عديدة فهو لاء اخذوها من المصريين وعبرها لغتهم

وعليه فالخطوط كلها منشعبة عن اصل واحد ولم تضع كل امة حروفاً لنفسها غاية ما في الباب ان كل امة غيرت ما وصل اليها من الخطوط وذلك ليس باتفاق فبا بينهم او بشروع البعض ممن يقتدى به ويطاع امره بل التعبير طبيعي وعام حتى لنفس الاشخاص ولباسهم

ولغائهم وسائر عوائدهم. حتى ان التحسينات الجارية اليوم في الصنائع والاختراعات ايضاً تابع لهذا فاذا حسن الواحد البالون مثلاً فتمكن من ادراكه كيفاً شاء مع مقاومة الرياح له فالباقون يقلدونهُ ويحسنون بالوناتهم بموجبها وهكذا آلات الحرب وغيرها ولا يقتضي ان يكون المحسن او المخترع الاول او القوم الذين شرعوا بابدال ما عندهم باحسن منه ممن يقتدى بهم او يطاع امرهم بمعنى انه لا يلزم ان يكونوا قبل التحسين والابدال كذلك بل انما يقتدى بهم بعد التحسين لاجل التحسين نفسه وفائدته

ثم قال حضرته وهو يعد الامور الاربعة التي ثبت له ولجائعه من مراجعة تواريخ الاعم " اولاً ان الناس لا يتركون شيئاً ويبدلونهُ باخر من تلقاء انفسهم الا اذا شرع في هذا الابدال قوم منهم يقتدى بهم او يطاع امرهم " ولقد سبق وجه رده من ان الابدال لا يلزم له ان يشرع به قوم يقتدى بهم او يطاع امرهم بل اذا كان الابدال مما ينتفع به وشرع به بعض الافراد فلدهم الآخرون لاجل نفس الانتفاع لا لان الذين شرعوا به ممن يطاع امرهم وقال " ثانياً ان ما يراد ابداله اذا كان واسع الانتشار في ابداله صعوبة كبيرة بحسب سعة انتشاره " فاقول نعم هو صحيح اذا اريد ابدال القديم دفعة واحدة وذلك لن يكون ولكن اذا اخذ الجديد يشيع ببر الزمان لسهولة وعظم فائدته كتر عدد انصاره والكاتبون به وانتشر إلى الاطراف فتقوى على القديم وشاع دونه شأن كل جديد نافع ولقد اشرت إلى هذا في مقالة الخط

وقال " ثالثاً ان الاشياء التي صارت من العادات العقلية كالكتابة والقراءة يعسر تغييرها جداً لان الدماغ يكون قد تكيف على كيفيات خصوصية بسببها " فاقول نعم العادات قاهرات سواء كان ذلك من عمل الدماغ او الحبل الشوكي وانا لا ادعي ان هذا الجديد يكتب ويقرأ بسهولة قبل ان يتعوده الانسان فاذا تعلم المتعلم اصوله في بضعة ايام ثم تمرن عليه بواسطة رسالة بسيطة مكتوبة به تعود كما يتعود متعلم الانكليزية والفرنسية فيكتب ويقرأ فيها ولا يحتاج ان ينزع من ذهنه لاجل ذلك صور الحروف التي تعلمها قبلاً كما ادعى حضرته في مقالته بل كل الذين يقرأون ويكتبون في لغات متعددة تبقى صور الحروف لكل لغة في ذهنهم فهم يتعودون القراءة والكتابة لكل لغة على حدة كما هي الحالة الواقعة للعارفين بلغتين فأكثروا

وقال " مثال ذلك ان القراءة من امهل الامور على القراء ولكن من منهم يستطيع ان يقرأ صفحة من اسفلها إلى اعلاها مبتدئاً من آخر حرف فانه يعجز عن ذلك ولو زاوله يوماً

ثم بعد يوم مدة اسبوع او شهر مع انه يعرف كل حرف من الحروف " واني مع اعترافي ان للعادة دخلاً في تسهيل القراءة والكتابة لقد جربت نفسي فيما قاله فقرأتُ صفحة من المنظف عكساً بادئاً من آخر حرف لآخر كلمة في آخر سطر قبل ان ازول قراءتها كما يقرأ الانسان الفاظاً مهملة ولكن يبطئ مدتها تساوي اربعة اضعاف مدة القراءة طردياً تقريباً وفكرتُ في السبب فوجدتُ هنالك سببين مهمين عدا ما نقتضيه العادة

الاول ان قراءة الحروف طردياً تشكل الفاظاً ذات معنى يعرفها القارئُ فاذا قرأ بعض الحروف من الكلمة تذكر اللفظ فقرأه بسرعة ولذلك اذا كتبت الفاظاً مهملة وقرأها القارئ ابطأ فيها ولو قرأها طردياً واما قراءة الحروف عكساً فلا تشكل الاً الفاظاً مهملة لم يستعملها القارئُ قبلاً

والثاني ان بعض الحروف اذا لوحظت عكساً تبدلت اشكالها فالتست بغيرها وتردد القارئُ في ما يقرأه فيبطئُ بسبب مثالته "كـ" "نيها" فاذا أراد القارئ ان يقرأها عكساً لم يدرك كيف يقرأ الالف في آخرها هل يقرأها الفاً كما هي طردياً ولا تلف الممدودة كما لا تكون في الابتداء لا تكتب متصلة بما بعدها او يقرأها لاماً كما يدل الشكل عليه وهي خلاف ما وضعتُ له في الكلمة ونظير هذا كثير

وقال " رابعاً ان كل ما في ابداله خسارة مالية يقاوم الذين تقع الخسارة عليهم ابداله بكل طاقتهم " واجيب عليه ان الخط الجديد اذا اخذ يشيع تدريجاً في زمان طويل فلا يسبب الخسارة المالية لاحد ولذلك فلا يقاومه اهل المطابع ولو بنصف طاقتهم او ربعها فقد بينت في رسالتي السابقة ان هذا الخط لا يشيع دفعة واحدة بل بالتدريج في زمان طويل وقال مفصلاً الموانع الاربعة المذكورة " فالامراء لا يهتمون بهذه الحروف ولا بغيرها من اسباب العلم لان مهمهم مصروف إلى امور اخرى لا علاقة للعلم بها " واني لا اظن الامراء الذين حازوا الامارة بالاستحقاق يكون هذا حالهم واما الذين نالوها بمجرد الارث او بطريق الغصب والخذاع فلا كلام فيهم ومثل هؤلاء لا يوقفون ثأثر الترقى الاً زمناً محدوداً ولا بد ان يقوى عليهم الحق فيبدلهم الزمان باحسن منهم واكثر همه وحيمة

وقال " والعلماء لا ترى فيهم واحداً يسهل عليه ان يوافق على ابدال الحروف العربية بغيرها " فاجيب ان الكلام في حق هؤلاء العلماء كالكلام في الامراء فان كان العالم حقيقة لا يوازن بين النفع والضرر فيقبل ما كان اكثر نفعاً واقل ضرراً فذلك متعصب لا يهمل ارتقاء الامة ولا بد ان يوجد بين العلماء من يرتفع عن هذه النقيصة فيسعى لكل ما فيه

خير الناس وفائدة الجميع ولسوف يكثر الزمان امثال هذا
وقال "وعامة الناس لا يقتدى بهم ولا تقتنى خطواتهم" وانا بالفرد مما قاله انما اعتقد
في مثله على عامة الشعب فهو لاء محتاجون الى القراءة والكتابة وانما حرهم قلة انصاف
الخواص وعدم اهتمامهم بهم وصعوبة تعلم القراءة والكتابة يخطئنا القديم فاذا اليق رسالة
بسيطة في الخط الجديد وسى بعض الفضلاء من اولي الحمية الوطنية لتعليم بعض الافراد
منهم فان ذلك البعض يعلم البعض الآخر وهكذا حتى يم بمر الزمان لا سيما اذا شاهدوا
نجاحهم السريع وذاقوا لذة فائدتهم وهذا ممكن في مصر وان تعسر في بغداد

وقال مؤيدا لاهمية الامر الثاني من الامور الاربعة التي ثبتت لهم من مراجعة التواريخ
"لان الكتابة العربية منتشرة الآن في كل البلدان" الى ان قال "ولا يقل عدد مستعمليها
عن مئة وثمانين مليوناً من النفوس المختلطة اللغات والمذاهب فهل يتسنى اقتناع هؤلاء الشعوب
كلهم واقتناع ملوكهم وامراتهم وحكامهم بترك حروف كتابة القوها منذ الصغرهم واباؤهم
واجدادهم وابدالها بحروف اخرى" فاجيب على كل هذا بما كتبت في رسالتي السابقة وبينته
آنفا في مقالتي هذه من ان الامر لا يكون دفعة واحدة بل بالتدريج في زمان طويل وهذا له
نظائر في كثير من الامور فقد كانت السهام والقسي شائعة في القديم بين مئات الملايين من
البشر على اختلاف اديانهم ولغاتهم ثم تبدلت بالاسلحة النارية بالتدريج في بضعة مئات من
السنين على ان الكتابة العربية ليست في الواقع شائعة بين كل العدد الذي ذكره حضرة
المعرض بل هي لصعوبة تعلمها بقيت محصورة بين القليل من العدد المذكور واقول (بل
الاسف) ان الذين يقرأون ويكتبون بالكتابة العربية لا يزيد نسبة عددهم على الواحد في
الالف من العدد الذي ذكره

قال "والامر الرابع هو العقبة الكبرى فان اصحاب المطابع وباعة الكتب لا يسلمون
بخسارة وقد رد على ذلك المستنبط بان الحروف لتلف من نفسها ولا بد من ابدالها والكتب
تنفذ وبعاد طبعها ولكن فانه ان استعمال الحروف الجديدة قبل ان ينتشر استعمالها يقتضي
نفقة لاريج يقابلها الخ" وهذا ما كتبت في مقالتي السابقة "فقد قلنا ان الامر تدريجي
لا يكون دفعة واحدة حتى تبدل كل الحروف القديمة ويؤتى بالجديدة مكانها بل اذا اخذ هذا
الجديد يشيع بمر الزمان انشئت له مطابع جديدة بالتدريج ولا بأس حينئذ بعمل حروف
جديدة في كل مطبعة الخ" فيفهم من عبارتي هذه اني لم يفني ما قاله بل انما جوزت انشاء
مطابع وحروف جديدة بالتدريج مع شيوعها فلم اجوز استعمالها قبل انتشار استعمالها

وبعد ان ذكر اشارة المقتطف الاغر إلى ان المتعلمين للغات الاوربية اخذوا يبدلون صور الحروف العربية بصور افرنجية قال "واذا جاز ان تبدل صور الحروف العربية بصور اخرى فلا فرق عندنا سواء كانت افرنجية او صينية وغاية ما نطلبه ان تكون سهلة الاستعمال قليلة النفقة" فاقول مجيباً اذا تمكن قوم من سد الخلل في امر ذي بالٍ عندهم بنفسهم فلا يحسن بهم ان يستعينوا لاجله بالاجانب. واستعمال البضاعة الوطنية التي بشرف الامة من استعارة البضاعة الاجنبية لاسيما اذا كانت البضاعة الوطنية اكسى للرد من الاجنبية وافي وارخص . هذه دول اوربا تأنف الواحدة منها قبول ما يخترعه غيرها من الدول اذا كان قد اخترع بعض رجالها ما يغني عن مخترع الاجانب . والقول ان العرب ليس لهم دولة تهتم بشأن لغتهم لا يسكتني فان اللازم ان تهتم ابناءؤها بانفسهم ويدخلوا في طريق ارتفاعهم وجه كل صعب بلاقونه اللهم الا اذا امتزاج الروح الوطنية
 زهاوي زاده
 جميل صدقي
 بغداد

البول اللبني

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

لما طرحتم عليّ السؤال الوارد الى المقتطف من مصر (القاهرة) اتجه فكري حينئذ الى المرض الكثير الحدوث في القطر المصري وهو مرض البول الدموي الناتج عن البلهارسيا لا عن الفلاريا لاسيما وانني كثيراً ما شاهدت البول اللبني يرافق البلهارسيا كعرض من اعراضها . ولو كان السؤال عن البول اللبني من غير هذا القطر لما اتجه فكري إلى البلهارسيا ولا جبت عليه كما اجاب حضرة الدكتور المعترض . وعلى كل فاني شاكر لحضرتي على ما ابداه من التدقيق والتحقيق
 مصر
 حسن محمود باشا

حلّ اللفز المدرج في العدد السابق

أعبد الله مهلاً قد شهدنا	لك الآيات من لفظ ومعنى
نظمت بلفزك الدرر الغوالي	عليها في بحور الشعر غصنا
فألقينا باصداف القواسي	معاني قام فيها الدرّ (غصنا)
فذا عجب وكم لك معجزات	بألفاظ سمّت سبكاً وحسنًا
فلا زالت بك الآداب تزهو	وأثارت الفوائد منك تجني

ولا برحت لك الاطيار تشدو على الاغصان شكراً طاب لحنا
بيروت
وقد ورد حله نظمًا من حضرة متياس افندي حنا من طنطا وحضرة راسم افندي
ججازي من شبين الكوم وحضرة اسكندر افندي سويس. وفي حل متياس افندي حنا
جناس تام وهو قوله

نصير العلم يا من كل معني له بالمعجزات أقر معنا
رويت اليوم اغزا فيه غصنا فثمنا حيث مد الظل غصنا

باب الزراعة

زراعة القطن في اميركا

القطن اهم ما يزرع في القطن المصري ولذلك لاغنى لنا عن النظر إلى الولايات المتحدة
الاميركية لان سعر القطن المصري متوقف على حالة القطن الاميركي فاذا قلت غلة القطن
الاميركي وغلا ثمنه غلا ثمن القطن المصري واذا زادت غلة القطن الاميركي ورخص ثمنه رخص
ثمن القطن المصري ايضا والفرق بين غلاء القطن ورخصه ليس شبيهاً طفيفاً يمكن الاغصاه
عنه بل هو شيء كبير جداً لانه اذا كان الفرق ريالاً واحداً في ثمن القطن بلغ مليوناً من
الجنيهات او أكثر في قطن القطن المصري وبلاد مثل البلاد المصرية لا تستغني عن مليون من
الجنيهات بسهولة

وقد اطلعنا الآن على تلخيص مقالة مسهبه في الجزء الاخير من جريدة الزارع الاميركية
يتضح منها انه يمكن ان يزرع القطن في اميركا الآن بحيث لا تزيد نفقات القطن الواحد على
ثلاثة ريالات فاذا بيع القطن بسبعة ريالات او أكثر فنه ربح كبير للزارع الاميركي وهذا
سر ما نراه من اتبال الاميركيين على زرع القطن عاماً بعد عام مع رخص ثمنه
قال الكاتب انه زرع ثلاثمائة فدان قطناً ثلاث سنوات متواليه وليس عنده من المواشي
الأ ثمانية بغال لحث الارض ونقل القطن . ففي سنة ١٨٩٤ بلغت غلة القطن ٣٠٠ باله

وسنة ١٨٩٥ بلغت ٢٣٧ بالة وسنة ١٨٩٦ بلغت ٢٥٦ بالة . وكان متوسط ثمن القنطار سبعة ريالات وبلغت النفقة التي انفقها على كل قنطار ثلاثة ريالات فبقي له اربعة ريالات دفع منها ايجار الارض وربى ثمن البهائم وما بقي فهو اجرة له . وقد باع القطن والبررة سنة ١٨٩٤ بسبعة آلاف ريال وسنة ١٨٩٥ بتسعة آلاف وثمانيه ريال وسنة ١٨٩٦ بتسعة آلاف ومئتي ريال والجملة ٢٦ الف ريال وبلغت المصاريف كلها في السنوات الثلاث ١١ الف ريال وكانت اجرة العامل سنة ١٨٩٤ و ١٨٩٦ خمسة عشر غرشاً في اليوم وسنة ١٨٩٥ احد عشر غرشاً . ثم عدد انواع المصاريف مثل اجرة الحرث والعزق والزرع وعلف البغال ويطيرتها واجرة الفجر والحلاجة ونحو ذلك من الاعمال الزراعية اللازمة لزراعة القطن وجميعه وحلجه إلى ان يباع فبلغت هذه المصاريف كلها في السنوات الثلاث نحو احد عشر الف ريال كما تقدم

واذا نظرنا إلى الحساب المتقدم وجدنا انه كان يبقى لهذا الرجل كل سنة خمسة آلاف ريال اي الف جنيه يدفع منها ايجار الارض وربما ثمن المواشي وما بقي فهو ربح له مقابل تعبهم واهتمامهم . واذا فرض ان ايجار الفدان جنيه في السنة ولا يكون أكثر من ذلك هناك لان الارض رخيصة وليس عليها ضرائب تذكر فالربح الباقي له يدعو به إلى زرع القطن دائماً ولو كان ثمن القنطار ستة ريالات او اقل

وقد قال ان الارض التي تبلغ غلة الفدان منها بالة في السنة يجب ان لا تزرع الا قطناً ومن زرعها قطناً ربح وافر مما رخص ثمنه والارض التي غلة الفدان منها نصف بالة منها ربح كاف وهذه الارض لا يجوز ان تزرع حنطة او ذرة . واما اذا كانت غلة الفدان من الارض اقل من نصف بالة فالاولى ان يزرع الفلاح اولاً من الذرة والحنطة ما يكفي طعاماً وبكفي مواشيه علفاً ثم يزرع بقية ارضه قطناً . واذا كانت الارض ضعيفة جداً لا يوجد فيها الزرع من غير سماد وليس عنده ما يحتاج به سماداً وجب عليه ان يبيع جانباً من ارضه ويشترى بالثمن سماداً لتسميد الجانب الآخر

وهو يستأجر العمال ويعطي كلّا منهم بيتاً يسكن فيه وجنيته يزرعها لنفسه ويدفع اجرته ١٥ غرشاً في اليوم واجرة زوجته ١٠ غروش فيعملان عنده من شروق الشمس الى غروبها ولا يستريحان الا ساعة عند الظهر ويدفع الاجور كل سبت نقداً والعمال راضون عن ذلك وقد مضى على بعضهم اربع سنوات ولم يتركوه

وبالبغال التي عنده تحرث الارض وتنقل السماد والقطن وتعمل كل يوم من ايام السنة

بلا انقطاع الا اذا منها المطر عن الخروج . وهو يحرق الارض بجاريث . يحرق المحراث منها بغلان وبعدها للزرع قبل اول ابريل فينمو العشب فيها ثم يحرق هذا العشب بجاريث صغيرة تشقها خطوطاً طويلة ويزرع القطن في هذه الخطوط ويكون طول الخط منها ربع ميل يزرع في الفدان نحو ربع اردب الى سدس اردب من النقاوي فينبث القطن والارض تحنط ممددة غير مملولة فيجود أكثر مما لو كانت محمولة ويحفظ من برد الهواء لانه لا يتخلل التربة حينئذ بسهولة . ويتم زرع الثلثة الفدان في ثمانية ايام بواسطة البغال الثانية

السماذ في مصر

لحضره الاستاذ مكتري ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن اساذ الكيمياء الزراعية فيها

(تابع ما قبله)

وبتلو طمي النيل سيفي الاهمية الزيل . ومع انه لم يعد يعتد به كالاول بعد استعمال الخصبات الصناعية ولكن لا يزال له شأن كبير في خصب الزراعة . وهو يختلف في تركيبه اختلافاً عظيماً لاسباب كثيرة تقتصر على البعض منها
اولاً يجب قبل كل شيء ان نعلم من اي شيء يتركب زبل المواشي . والجواب على هذا انه يتركب من المواد التي يحويها العلف عدا ما حفظه الحيوان منها لغذائه . فتركيبه اذا يتوقف على نوع العلف الذي يتناوله الحيوان وعلى مقدار التروجين والحامض الفصوريك وال بوتاسا التي يمتصها جسمه . فالمواشي التي تأكل القول وكسب يزر القطن مثلاً يكون زبلها اصلح من التي تأكل البرسيم والتبن والشعير وما اشبه . والمواشي الصغيرة والبقر الحلابة تذخر من طعامها أكثر من الخيل ومن الثيران الكبيرة التي تعمل فيكون سماذ الاولى اقل نفقاً من سماذ الثانية

ثم ان نوع الحيوان له اعظم تأثير في كثرة نفع الزبل او قلته فزبل الغنم اصلح من زبل سائر المواشي ويتلوه زبل الخيل فزبل البقر كما يظهر من تحليل زبلها في الجدول الآتي : —

تروجين	حامض فصوريك	بوتاسا	
٧٥ ٪	٦٠ ٪	٣٠ ٪	الغنم
٥٠ ٪	٣٥ ٪	٣٠ ٪	الخيول
٣٠ ٪	٢٥ ٪	١٠ ٪	البقر

هَذَا وان كمية الماء في انواع الزبل المذكورة تختلف كثيراً فزبل الغنم الجديد يحتوي ٥٨ في المئة ماء وزبل الخيل ٧٦ في المئة وزبل البقر ٨٥ في المئة. وهذا هو سبب الاختلاف الكبير في كمية النتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا التي فيها كما ظهر من الجدول الماضي. واذا قابلنا بين كميات متساوية ثقلاً من زبل الحيوانات المذكورة اذا كان جافاً وجدنا زبل الخيل أكثرها غذاءً للارض وزبل البقر والغنم متساوية تقريباً كما ترى في هذا الجدول

نتروجين حامض فسفوريك بوتاسا

الخيل	٢,٠٨	١,٤٥	١,٢٥
البقر	١,٨٧	١,٥٦	٠,٦٢
الغنم	١,٧٨	١,٤٢	٠,٧١

ولا ينبغي التعميل كثيراً على ما في هذا الجدول لان قسماً كبيراً يتوقف على نوع

العلف الذي يتناوله الحيوان وسكنه وبين ما نحن في صدوره بوجه التقريب

وبعض الزبل يذهب إلى الارض رأساً كما لو تركت المواشي ترعى البرسيم مثلاً في ارضه وأكثره يجمع في السرات والاصطبلات وزرائب المواشي. وهذا الاخير يمزج بكمية كبيرة من التراب فيؤثر كثيراً في تركيبه. فكلما كثر التراب في الزبل قلّ ثقله وزادت ثقته لقله ولكن التراب لا يستغنى عنه لان له قوة عظيمة على الامتصاص وعلى حفظ المواد الغذائية اذا استعمل فرشاً للمواشي ولا يعترض عليه في البقر الحلابه لانها تستغنى به. ثم ان الزبل الممزوج بالتراب لا يخنجر بسهولة كما لو كانت الفرشة قشاً او تبناً

ومن الامور الجديدة بالذكر انه اذا زاد زبل الحيوان قلت فائدته. فان زبل الغنم اصح من زبل سائر المواشي ولكن كميته قليلة جداً في حين ان زبل البقر اقل ثقلاً منه ولكن كميته أكثر. وقد عُدل ان البقرة الواحدة تروث من الزبل يومياً ٢٠ رطلاً منها ٩,٨ الرطل مواد جامدة تحتوي على ٠,٢٥ من الرطل نتروجيناً او ٩٠ رطلاً من النتروجين في السنة اما الفرس فيروث ٢٨ رطلاً في اليوم منها ٦,٢٥ من الرطل مواد جامدة وتحتوي على ٠,١٨ من الرطل نتروجيناً او ٦٥ رطلاً في السنة. واما الخروف فيروث ٣,٧٥ من الرطل يومياً منها ٠,٩٧ من الرطل مواد جامدة تحتوي على ٠,٣٧ من الرطل نتروجيناً او ما يقارب ١٤ رطلاً في السنة

قلنا ان المواد الغذائية في الزبل هي النتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا ولكنها ليست على نسبة واحدة في فرث الحيوان ويؤلفه فان معظم النتروجين (وهو أهمها) والبوتاسا في

بول الحيوان . اما الحامض الفسفوريك والجير في فرثه . فيتنصح من ذلك ان البول اهم اجزاء الزبل وان احسن الزبل هو ما كان مؤلفاً من الفرث والبول ممزوجين معاً فتخمر بذلك اجزأوه بسرعة واحدة لانه من المعلوم ان زبل الحيوانات المختلفة يخمر على درجات متفاوتة من السرعة فامرعا زبل الخيل وابطاها زبل البقر

وقد تقدم معنا ايضاً ان زبل المواشي يتركب من المواد التي يحويها العلف عدا ما ابقاه الحيوان منها في جسمه لغذائه . وقد يظن ان الحيوان يذخر شيئاً كثيراً منها ولكن ظهر من البحث ان زبل المواشي الكبيرة السن من الخيل مثلاً يحوي ٩٨ في المئة من الحامض الفسفوريك والبوتاسا اللذين في علفه ٨٧ في المئة من النتروجين واثقل من ذلك بقليل في المواشي الصغيرة اما البقر الحلابة مثلاً فتذخر مقداراً اكبر من النتروجين لتكوين اللبن ومع ذلك فان زبلها يحوي على ٧٥ في المائة من النتروجين الذي كان في علفها وهاك جدولاً يظهر منه تركيب البول في المواشي المختلفة : —

ماء	نتروجين	حامض فسفوريك	بوتاسا وقلويات
الغنم ٨٦.٠	١.٤	٠.٥	٢.٠٠
الخيـل ٨٩.٠	١.٢	اثر قليل	١.٥٠
البقر ٩٢.٠	٠.٣	اثر قليل	١.٤٠

فيظهر من هذا الجدول ان بول الغنم اوفر مواد مغذية من بول سائر المواشي وان بول البقر اقلها لكثرة ما يحويه من الماء . وسبب ذلك انها تذخر في جسمها من المواد المغذية اكثر من سائر المواشي . وهنا جدول آخر يظهر منه تركيب الفرث الجاف في المواشي المختلفة : —

نتروجين	حامض فسفوريك	بوتاسا
الخيـل ١.٩	اثر قليل	١٣.٦
الغنم ١.٤	٠.٣٧	١٤.٩
البقر ١.٠	اثر قليل	١٧.٥

فرث الخيل يحوي من المواد المغذية أكثر مما يحويه فرث سائر المواشي كما يظهر من الجدول السابق ولكن الفرق بينه وبينها قليل جداً . واذا قابلنا هذا الجدول بالجدول الثاني ظهرت لنا لأول وهلة كميات النتروجين والبوتاسا الكبيرة في البول فان النتروجين في هذا الجدول أكثر من خمسة اضعاف ما هو في الجدول الثاني والبوتاسا ثلاثة عشر او اربعة عشر ضعفاً . اما الحامض الفسفوريك فاثقل منه في الجدول الثاني والفرق على اقله في زبل الغنم

بقي علينا ان نبحث في الزبل عموماً او في ما يسمى في مصر بالسباخ البلدي . فانه بعد ان تجتمع كميات كبيرة من الزبل تحت المواشي تنقل إلى الارض رأساً لتتهد بها او تخزن كوماً تحت الطلب . في الحالة الاولى تنلخ الارض ويمتزج السماد بالتراب فيبندى الاختار . وكذلك في الحالة الثانية فان السماد يأخذ بالاختار وهو مكوم بمضء فوق بعض فلا يؤخذ إلى الارض لتسميد حتى يكون قد بلغ درجة عظيمة من الاختار والانحلال

ولقد أبان باستور منذ زمن طويل ان الاختار ناشئ عن تولد المكروبات ونموها بفعل الماء والهواء وعلى درجة موافقة من الحرارة . على ان في قلب كومة السماد جراثيم تعيش بلا اكسجين ولكن حالما يتقدم عمل الاختار تأخذ مكبات هذه الجراثيم جراثيم لا تستغني عن الاكسجين وهي التي تولد الاختار والانحلال الى آخر درجاته . اما الجراثيم الاولى فوظيفتها اعداد عمل الاختار واهميتها ثانوية بالنسبة الى الجراثيم الثانية

فتا ان افواء ضروري لاختار السماد فلذلك يجب ان يكوم السماد بحيث يتخلله الهواء وذلك بان لا يضغط عليه بشيء . اما من جهة الرطوبة فيجب ان لا يعرض السماد للرطوبة الكثيرة لئلا تذوب منه المواد القابلة للذوبان . والنتيجة من ذلك كله ان المواد الآلية التي يتكون السماد منها تفلح تدريجياً ويقول تروجينها إلى صور يصير فيها أكثر قبولاً للذوبان فيسهل على النبات امتصاصه والاغتذاء به فضلاً عن ان الحامض الفسفوريك والبولتاسا يصيران أكثر تنعاً . وما يجري في كومة السماد يجري ايضاً في السماد الذي يؤخذ رأساً لتسمد التربة به . فلذلك اذا اخذ السماد من كومة سرى فيها الاختار كان فعله في التربة وتغذية النبات امرع ممأ لو اخذ من تحت المواشي وسمد به رأساً

واما من جهة الحرارة فيجب ان لا يعرض السماد لحرارة شديدة لئلا يفقد بعض تروجينيه في هيئة كربونات الامونيا او في هيئة تروجين صرف او اكسيدو . فيحسن من ثم ان يرش قليل من الماء على السماد في ايام الحر لتقيض حرارته وهالك جدولاً ذكرت فيه نتائج تحليل السماد البلدي وكلها محسوبة بالنسبة إلى الماء الذي فيها وجعل الماء ٥ في المئة

كوم المدرسة	الزفازبق	الشرقية	الفيوم	القايلوية	ماء
٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	
٢.٣٥٠	٤.٠٢٠	٣.٦٩٠	٤.١٦٠	٣.٦٤٠	جبر
١.٢٣٠	١.٨١٠	١.٥٦٠	١.٣٤٠	١.٠٤٠	بولتاسا

٠٩١٠	٠٤١٠	٠٥٦٠	٠٨٣٠	١٠٥٩٠	كلور
٠٣١٠	٠٣٠٤	٠١٩٠	٠٣٢٨	٠٣٠٣	حامض فوسفوريك
١٠٦٤٠	٨٣٦٠	٨٠٨٠	١٠٧٢٠	١٠٩٠٠	مواد آليّة
٠٣٠١	٠٣٠١	٢٣٨	٠٤٣٤	٠٣٤٤	كل النيتروجين

ويظهر من ذلك واضحاً ان السباخ البلدي قليل المواد المغذية فيجب ان تسمد الارض بكمية كبيرة منه لكي يضاف اليها مقدار كافٍ من المواد المغذية كالنيتروجين مع ان المقدار القليل من نترات الصودا يحوي ذلك المقدار من النيتروجين . فاذا كانت الارض تحتاج الى مادة مخصوصة فالانفع ان تسمد بسماد صناعي فيه كثير من تلك المادة . فاذا كانت حاجتها إلى النيتروجين وجب ان تسمدها بثلاثين حملاً من السباخ البلدي او ٣٦ حملاً من السباخ الكفري لكي يكون فيها من النيتروجين ما تكفي لثلاثة فئات فقط من نترات الصودا (اي ٢٩٤ ليبرة) واذا لم تكن الارض محتاجة الى الحامض الفوسفوريك والبوتاسا فتكون قد اضعنا ما في السباخ البلدي منهما اذ لا احتياج اليه في الارض . وقد تحتاج إلى سماد يظهر فعله بسرعة ولا سبيل الى ذلك الا باستعمال السماد الصناعي

آلات الحلب

اهتم اهالي اوربا وامريكا باستنباط آلات تحلب بها البقر فلم يفلحوا في ذلك الا منذ سنين قليلة . والآلات الحديثة التي استنبطت لهذه الغاية ثلاث الاولى آلة امريكية وهي كوكوس من الزجاج يتصل بها أنابيب من الكاوتشوك وهذه الانابيب متصلة بآلة من مفرغات الهواء تمتص اللبن امتصاصاً من حمات البقرة ويسهل حلب مئة بقرة بهذه الآلة دفعة واحدة والرجل الواحد يستطيع ان يحلب ٣٥ بقرة في الساعة ولا تعب البقر منها على الاطلاق

والآلة الثانية اسكتلندية وهي مثل الاولى ولكن المص فيها منقطع شبيه برضاعة العجل من امه ويكون بواسطة آلة بخارية صغيرة فتحلب البقرة بها في خمس دقائق وهي واقفة تجتر والثالثة استنبطها الدكتور ده لافال من اهالي اسوج وفيها اساطين صغيرة تضغط على الحلمة وتتحرك من الاعلى الى الاسفل ثم ترتفع وتتحرك ثانية وهلم جرا . والآلة خفيفة لانها مصنوعة من معدن الالومنيوم

وسواء استخرج اللبن بالآلة الاولى او الثانية او الثالثة يفرغ في الآنية من غير ان يماسه الهواء او يقع فيه الغبار والافذار ولذلك لا يحمض بسرعة كما يحمض اللبن عادة فهو افضل للصحة من اللبن الذي يحلب باليد

الارز في بلاد يابان

تبلغ غلة الارز في بلاد يابان ٥٥٠ مليون طن كل سنة وهي لا تصدر منها سوى ١٦ مليوناً

متى يوضع الزبل

جرت عادة ارباب الزراعة ان لا يضعوا الزبل في الارض الا بعد ان يخبثوا لكن التجارب العملية والزراعية الحديثة دلت على ان فائدة الزبل تكون على اكثرها حينما يخرج من المواشي الا في بعض المزروعات . ولذلك ابطل كثيرون من اهل الزراعة الممكن الذي كانوا يخبثون الزبل فيه ووضعوا مكانه عريّة كبيرة يضعون الزبل فيها يوماً فيوماً وينقلونه إلى الغيطان (الحقول) مباشرة فيفرشونه على الارض المزروعة ذرة او بطاطساً او نحو ذلك من المزروعات . ولكنهم لا يضعونه ايام المطر على الاراضي المتحدرة لئلا يجرفه ماء المطر

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقنطف ووجدنا ان نجيب في مسائل المشغكين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقنطف ويشتغل على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايد ومحل اقامته وامهات (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفنا ندرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليك فليكن سؤاله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

مشفرة وفيها كتب كثيرة ولا نعرف كتاباً يبحث في اكثر مواضعها معاً افضل من كتاب
Tylor; Anthropology

(٢) كتب سنسر

ومنه . ما هي امهات افضل مؤلفات

(١) كتاب الانثروبولوجيا

طربلس الشام . جتافندي حكيم . ماهو
افضل تأليف حديث في اللغة الانكليزية
لمطالعة الانثروبولوجيا

ج مواضع الانثروبولوجيا مختلفة

الفيلسوف هربرت سبنسر وابن تباع في لندن

ج ليس لنا ان نحكم في افضلها ولا سجا لانها مختلفة المواضيع وكل كتاب منها معتمد في بابيه . ومن اشهرها كتاب المبادئ الاولى ومبادئ البيولوجيا ومبادئ السيكلوجيا والتراتب الاحتمالية . والتراتب السياسية والتراتب الدينية والمسلات الادبية . والعدل وكتاب التعليم وكتاب السيكلوجيا . وقد طبعت كتبه كلها حديثاً في مطبعة البتن بامبركا في ١٥ مجلداً ثمن كل مجلد منها ١٨ فرنكاً . وكل كتيبي في مدينة لندن يرسل اليكم اسماء كتبه واثانها اذا طلبتموها منه

(٢) البرنقال في مصر

القدس الشريف . حسين اندي سليم الحسيني . في اي الاراضي تصلح زراعة اللبون والبرنقال في القطر المصري . وهل اراضي الشطوط البحرية صالحة لذلك وهل يمكن استخراج الماء العذب منها لري الشجر بواسطة السواقي كما هي الحال في باقا . والآن فهل من صعوبة او تنقبات زائدة من استعمال مياه النيل لريها . وهل عند الحكومة المصرية اراض صالحة لذلك

ج البرنقال يوجد في كل اراضي القطر المصري وهو يزرع فيها بكثرة الآن

ولا يفوقه البرنقال البافوي جودة . ويروي بماء النيل حيث تشرب الارض بالراحة (سيجا) اي حيث تعلموا مياه النيل الارض على مدار السنة او بالآلات البخارية حيث توجد ترع ولكن ماءها يخطئ صيفاً عن موازاة الارض او بالسواقي . والسواقي تخسر في كل الاراضي المصرية وماؤها عذب غالباً لانه مختب من ماء النيل . وتنقبات الري هنا لا تزيد على تنقبات الري في باقا . ولم تكن زراعة البرنقال ولا غيره من الاشجار المثمرة شيرة في هذا القطر قبل عشرين سنة لصعوبة نقل الاثمار إلى المدن ولأن الكبراء كانوا يأكلون اموال الفلاحين . ثم ان الفلاحين مضطرون ان يستغلوا ارضهم كل سنة مرة او مرتين او أكثر لكي يوفوا الاموال الاميرية وهي كثيرة جداً على الارض فلا يسهل على الفلاح ان يزرع ارضه اشجاراً و ينتظرها بضع سنوات حتى تثمر وهو مضطر ان يدفع الاموال الاميرية كل سنة اما الآن وقد زال الظلم وانتشر لواء العدل فتوفر المال عند كبار الفلاحين وصار يمكنهم ان يزرعوا جانباً من ارضهم جنائن و ينتظروها حتى تكبر اشجارها وتثمر . وكثرت السكك الحديدية والزراعية فصار نقل الاثمار سهلاً قليل النفقة . ولا يبعد ان تروا برنقال مصرياً في باقا بعد سنين قليلة .

اما الليمون فزراعته قليلة حتى الآن ولكن لا يبعد ان تزيد اتساعاً وانتشاراً .
واما الاراضي الباقية للحكومة فالخاص منها . بالدائرة . السنية . والدومين جيد أكثره . ويصلح لزراع الجنائن وبيع منه جانب كبير كل سنة . وما بقي من الاملاك الاميرية الحرة فعالية غير جيد او لا يسهل ايصال المياه اليه الآن لان المياه التي تجري في النيل في هذا الوقت تستعمل كلها للري فاذا زادت الارض الزراعية الآن لم تجد ماء يرويهها وقت التحريق اي وقت هبوط النيل ولكن الحكومة المصرية عازمة على بناء حياض كبيرة عند مدينة اصوان او فوقها تجمع فيها جانباً كبيراً من مياه الفيضان حتى تستعملها في وقت التحريق فاذا تم لها ذلك صار الماء كافياً لري ما يحيا من الارض ولو بلغت مساحته مليون فدان . اما سواكم عن البن فسنرسل اليكم الجزء الذي نشر فيه الكلام عن زراعته

(٤) المعاشات في اوربا

مصر . محمد افندي عمر . هل تعطى معاشات في اوربا لمستحقي الحكومة كما تعطى في القطر المصري وبعد كم سنة ينال الانسان معاشاً كاملاً فيها وهل الطريقة المتبعة واحدة في كل الممالك وما هي

ج الجواب نعم تعطى معاشات في

اوربا واميركا ايضاً فحكومة الانكيز تدفع في السنة نحو ثمانية ملايين جنيه معاشات وحكومة الهند نحو ستة ملايين جنيه وحكومة الولايات المتحدة الاميركية أكثر من عشرين مليون جنيه . والطرق المتبعة لدفع المعاشات في ممالك اوربا مختلفة وهي تختلف في البلاد الواحدة من وقت إلى آخر وتختلف في اقسامها المختلفة فالاسلوب المتبع في الملكية يختلف عن الاسلوب المتبع في الحرية وفي هدم عن الاسلوب المتبع في الحرية . ولا يعطى معاش كامل الا نادراً . وأكثر معاش يعطى للموظفين الملكيين في البلاد الانكليزية اربعون من ستين من الراتب السنوي لمن خدم اربعين سنة فأكثر . وربما ذكرنا بعض الحقائق المتعانة باليب المعاش في بعض الاجزاء التالية اما استيفاء الكلام على تلك الاساليب فيقتضي كتاباً كبيراً يضع فيه الوقت والنعب والمال ولا يستفيد منه احد فائدة تذكر فيستحيل ان تقدم عليه

(٥) الحدب في مصر

ومنه . زرت الاستخانة في الجزيرة فوجدت فيها ادوات من الذهب والفضة والنحاس ولكن لم اجد فيها ادوات من الحديد ولا يخفى ان معدن الحديد اهم المعادن الآن فلم يكن معروفاً عند المصريين القدماء وماذا كانوا يستغنون عنه

ج عرف المصريون القدماء سبك

التحاس قبلما عرفوا الحديد وكانوا يمزجون
التحاس بالقصدير وبقية. ونه فيقسمو مثل الصلب
(الفولاذ) ويقطون به حجارة الصوان .
والظاهر انهم لم يعرفوا الحديد الا في نحو
القرن الثامن قبل المسيح . وقد وجد الاستاذ
بيري قطعاً من الحديد في خرائب مدينة
نوكراتس بقرب دمنهور كالمناجل والازاميل
والنؤوس والصنانير والمطارق والسهام وهي
من ايام اليونانيين القدماء الذين دخلوا القطر
المصري قبل المسيح بنحو ٦٦٠ سنة . ولا يخفى
ان ادوات الحديد تفتى سريعاً في الاراضي
الرطبة ولذلك لا يبقى الا القليل منها

(٦) السبرتزم

بورت سعيد . الخواجه سمعان اشقر .
نرجو ان تفيدونا بالامهات عن السبرتزم
وامم اقوال العلماء فيه وعن رأيكم الخاص
فيه ايضاً لاتنا شاهداً منه ما لا يكاد العقل
يصدق

ج قد كتبنا فصلاً طويلاً في هذا
الموضوع في مجلدات مختلفة من المقتطف
وربما عدنا إلى الكتابة فيه بالامهات
في فرصة أخرى . ونقول الآن بالاختصار
ان العلماء الباحثين في هذا الموضوع على
قسمين قسم لا يصدق بالسبرتزم بل
يجاهر ان كل الاعمال التي يعملها المدعون
به إما خزعلات واما اعمال طبيعية اسبابها

مجهولة او غير معروفة تماماً . والذين يعملونها
إما مشعوذين خادعون واما بسطة مخدوعون .
ويظهر لنا ان أكثر العلماء الطبيعيين الذين
يعول عليهم من هذا القسم اي انهم ينكرون
صححة السبرتزم . والقسم الذي يصدق
بالسبرتزم يقول ان في بعض الناس قوى
روحية غير القوى المعروفة فيعملون بها اعمالاً
خارقة العادة ويختصرون ارواح الموتى
ويكلمونهم . وأكثر اصحاب هذا القسم نساء
او رجال بسطة وقليل منهم من العلماء الكبار
مثل ولس وكروكس . ونحن مقتنعون تمام
الاقتناع ان القسم الاول هو المصيب وان
العلماء المصدقين بصحة السبرتزم لا تخلو عقولهم
من خلل لانه قد يقع خلل في بعض اقسام
الدماغ وتبقى الاقسام الاخرى سليمة بل قد
تكون نامية جداً وتكون القوى العقلية المتوقفة
عليها بالغة اشد درجات النور . وحتى الآن
لم نر حادثة من حوادث السبرتزم الا امكننا
ردها الى سببها الطبيعي او الى حيلة استعمالها
الذي ظهرت عن يدو . ولكن يتعذر علينا
ان نقسّر كل الحوادث التي يرويها لنا الغير
لانها لا تروى لنا على حقيقتها لان الذي
يرويها يقصد ان يخدعنا بل لانه هو يكون
مخدوعاً فيرى بعينه ما ليس امام عينيه ويسمع
بأذنيه ما لا يسمعه غيره . واذا راجعتم اجزاء
المقتطف الماضية رأيتم فيها حوادث كثيرة
من هذا القبيل منها امور رويت لنا عن

الخارجية تؤثر في نفس النائم ايضاً كما تؤثر في نفس اليقظان وقد يكون تأثيرها اشد لان قوة الحكم التي ترث المخلوقات إلى عللها لا تكون متنبهة حينئذ فاذا سمع وقع حجر صغير خلفه صوت مدفع واتصل منه بالذلاف الافكار إلى ما يتعلق باطلاق المدافع من الاحتفال بالمواهم او من شبوب فترات الحرب . والمؤثرات الداخلية تفعل به ايضاً كالمؤثرات الخارجية او تزيد فعل المؤثرات الخارجية فاذا كانت معدته متعبة او كثير توارد الدم إلى راسه بسبب مرض اشتد تنبه بعض العقد الدماغية وتأثراً فحس العقل كما يحس لو كان ذلك التأثير صادراً عن مؤثر خارجي . وقد قلنا ان الاحلام تفلت بالاستغراق في النوم فاذا نام الانسان وجسمه يحتاج إلى النوم ومعدته سليمة واكله خفيف والمؤثرات الخارجية قليلة فالغالب انه لا يحلم ابداً او لا يحلم احلاماً مزعجة

(٨) التجسس

ومنه من اي شيء يحدث " التكرار " وهل يجوز ان يكون من ضعف المعدة وما هو علاجه

ج سببه الغالب كثرة الغازات في المعدة إما من ضعفها او من غلاظة الاطعمة ويعالج بالانقصار على الاطعمة السهلة الهضم وعلى المقدار الذي لا يزيد على الشبع منها . ومن اعتدل في طعامه واقتصر على المأكول الجيدة

المرحوم الدكتور فحاس وقد كتب بها اليانا الذين جرت في بيوتهم على مسمع ومرأى منهم . فظهرنا ربيتنا فيها مع اعتقادنا بان الذين رووها لم يقصدوا خداع احد . ثم حضر الدكتور فحاس الى القاهرة وسألناه عما نسب اليه فانكر صحة ما روي لنا واخبرنا عما فعله واذا هو طبيعي مأثور . واقام في القاهرة مدة يمارس التنويم في بيتنا ولكنه لم يفعل شيئاً من الغرائب التي نسبت اليه غير ما يفعل في التنويم عادة

(٧) الاحلام

الحلة الكبرى . خطر افندي غريب . من اي شيء تنأق الاحلام . ولا يخفى انها على نوعين نوع يبق في الذاكرة ونوع يزول منها وهذا يقال انه مسبب عن المعدة اي عن سوء الهضم فهل ذلك صحيح وهل يوجد اسباب اخرى لها وبما انها مزعجة لراحة النائم فما هو الدواء الذي يمنعها او يخففها

ج الانسان معرض للمؤثرات وهو نائم كما هو معرض لها وهو مستيقظ ولكن تأثره بها يختلف حسب كونه مستغرقاً في النوم او غير مستغرق فاذا كان مستغرقاً فقد لا يتأثر بالمؤثرات الا اذا كانت شديدة واذا كان غير مستغرق تأثر بها فاذا لمخسنة بآيرة في يده ابعده عن الآيرة واذا صبت ماء على رجله حرّكها او رفس بها . وهذه المؤثرات

وعلى الاكل في اوقات معينة قل ان يتجشأ

(٩) الاكل قبل النوم

ومنهُ . اذا لم يشعر الانسان بقبالية للاكل

مساء فهل الاصوب عدم الاكل ولو شعر

بالجوع قبل النوم او انه لا يصح النوم على الجوع

ج لا يحسن بالانسان ان يأكل وهو

غير جائع لكن الشعور بالجوع شيء نسي

ساليا فاذا اعتاد ان يأكل الظهر والمساء في

ساعة معلومة فالغالب انه يجلس على المائدة

ويأكل ما يقدم اده وهو غير منتبه الى كونه

جائعا او غير جائع مع انه يكون جائعا حقيقة

بدليل هضمه للطعام بسهولة اما اذا قزمت

نفسه عن الطعام الذي امامه ولم يجد طعاما

تميل اليه فالامتناع عن الاكل اولى به الا

اذا كان من يضاً يجب تغذيته . والغالب انه

يعسر نوم الجائع فاذا اقام بلا عشاء الى وقت

النوم ثم شعر بالجوع حينئذ فيحسن به ان

يتبلغ بشيء خفيف من الطعام كالخبز واللبن

والبيض

(١٠) طعام ضعيف المعدة

ومنهُ . اي طعام اصح لمن يكون ضعيف

البنية والمعدة

ج كل جيد من اللبن والبيض

واللحم والسمك والخبز والبقول والفواكه بشرط

ان لا يزيد الطعام عن حاجة الجسم ولا

يكثُر المرة من الاشغال العقلية ولا يقلل من

الرياضة البدنية

(١١) الماء على الطعام

ومنهُ . قال الخوري كنيب المشهور

في كتابه بعدم موافقة شرب الماء على الاكل

لانه يعيق الهضم وبلبك المعدة فهل ذلك

صحيح

ج كلا بل الماء يساعد على تذويب

الاطعمة وضمها ولا بد من مراعاة عادات

الانسان فاذا لم يكن معتادا شرب الماء على

الطعام فليس من الحكمة ان يكثُر من شربه

دفعاً واحدة

(١٢) الماء البارد والاسنان

ومنهُ . اذا كانت الاسنان ضعيفة فهل

يناسبها الماء البارد شتاء او يضر بها

ج الماء البارد لا يناسب الاسنان ولا

المعدة والعدول عنه الى الماء القليل البرودة

اصح ولا سيما في فصل الشتاء . وسنجيب عن

بقية مسائلكم في جزء تال

(١٣) الخط المغربي

المحمسه . حافظ افندي سليمان معاون

مصلحة المحمسه . عثرت على كتاب مطبوع

بحروف عربية بعض حروفه تغائب لحروفنا

وعليها حروف افريقية ولغته غير مفهومة جيداً

وقد ارسلت الى حضرتكم ورقتين منه وارجو

ان تخبروني باية لغة هو وما هو موضوعه لاني

لم ار اوله

ج الكتاب ترجمة رواية جل بلاس

(١٥) حمامات طبرية

ومنهُ . وضعت بيضة نيئة في حمامات طبرية قرب النبع نحواً من عشرين دقيقة فلم تحدث حرارة الماء اقل تأثير في داخل البيضة فما لتعليل ذلك

ج زلال البيض لا يجمد الا عند الدرجة ١٦٠ فاكثرت ميزان فارنهایت وحرارة حمامات طبرية ١٤٠ الى ١٤٤ درجة ولذلك لا يجمد البيض فيها

(١٦) جريدة لتعلم اللغات

ومنهُ . هل توجد جريدة علمية باللغة الانكليزية تنشر دروساً متتابعة لتعلم اللغات الاوربية كالفرنسية والايطالية

ج لا نعلم انه توجد جريدة على هذا الاسلوب وفي البلاد الانكليزية والفرنسية اناس يعلمون اللغة الانكليزية الفرنسية بالكتابة لكن ذلك لا يعني بغرضكم

(١٧) النوم واليقظة

الفنن ع . س اكثر اشغالي ليلاً وفي اغلب الاوقات تتراكم علي الى ما بعد الساعة الواحدة بعد نصف الليل فيتناب علي سلطان النوم فانام نوماً عميقاً ولو كنت جالساً وبعد ربع ساعة او اكثر استيقظ واكتب كتابةً لاعمي لها او امشي عن غير قصد او اتكلم كلاماً لاعلم له فهل من طريقة تجعل نومي خفيفاً وتنعني من تلك الاعمال

باللسان المغربي الشائع في المغرب الاقصى (مراكش) والحروف مغربية للثقافة نقطة واحدة فوقها وللفاء نقطة تحتها . والحروف الافرنجية الصغيرة بدل الحركات المستعملة في خطنا

(١٨) بصراعيمان

طبرية . ابراهيم افندي نصار . قرأنا في بعض الجرائد العربية ان المستر اديسن الكهربائي اخترع عويشات تعيد البصر الى العميان اذا كانت الاعصاب البصرية سليمة فهل نصح هذا الاختراع واصبح عمومياً وما هي الطريقة للحصول على هذه العويشات

ج قرأنا شيئاً شبيهاً بذلك في بعض الجرائد الاميركية اليومية لكننا لم نصدقه كما ورد فيها لاننا نعلم ان الجرائد الاميركية اليومية تخلق كثيراً وتنتشر كل ما يكتب اليها من غير تحرير . ومن المحتمل ان يوجد نوع من الاشعة يؤثر في العين التي اظلمت الكتركتنا فتشفي عنه او يؤثر في الوجه تأثيراً ينتقل الى العصب البصري كما ينتقل تأثير النور الواقع على العين السليمة لكن ذلك لم يتم فعلاً حتى الآن . ويقال ان بعض الذين ينامون النوم المغنطيسي يصيرون يشعرون بالنور والمرئيات وهم مغمضون عيونهم كما لو لم يغمضوها الا ان ذلك لم يثبت علمياً

(١٨) أسويد النحاس

حصص . الدكتور خالد الحكيم . كيف
نؤد النحاس
ج افركوا النحاس بمذوب نيترات
الزئبق ثم بمذوب كبد الكبريت ، او علقوا
النحاس في مذوب اوقية من كرومات
النحاس واتع اواقي من روح النادر بعد ان
يضاف اليها ١٢ اوقية من الماء

ج الاجدر بكم ان تستعملوا واسطة
تجعل نومكم ثقيلاً حتى يستريح جسمكم وعظامكم
ولا بد لكم من تقليل السهر وتعود النوم
الكافي في اوقات معدودة . ومتى استراح
جسمكم وقويت اعصابكم فالارجح انكم لا تعودون
تستيقظون وتعملون الاعمال التي اشرتم اليها .
واذا كان لا بد لكم من السهر ايلاً فاستعيضوا
بالنوم الكافي نهاراً

اخبار واكتشافات واختراعات

التصوير الفوتوغرافي الملون

اهم الاخبار العلمية التي شاعت في اوائل
هذا العام خبر اكتشاف اسلوب جديد
للتصوير الفوتوغرافي الملون على ما اورده
في الجزء الماضي من المقتطف

وفي الرابع والعشرين من شهر فبراير
الماضي خطب السر هنري ترومن وود خطبة
مسيحية في جمعية النون ببلاد الانكليز ابان
فيها اهتمام المصورين باكتشاف اسلوب
ثبت به الالوان في الصور الفوتوغرافية وشرح
الطرق المختلفة التي استنبطت لذلك ومزبة
الطريقة الاخيرة التي اكتشفها الميسو شان
ولم يكده اكتشاف شان يشهر حتى قام

مصور انكليزي اسمه بنتو وعرض صوراً
فوتوغرافية ملونة تلويناً جميلاً جداً تقوى
صور شان بهاء واتقاناً وقال انه صورها على
اسلوب اكتشافه منذ بضع سنوات ولم يزل
يشغل بانقائه ولا يشاه ان يشهره حتى يتم
له انقائه على ما يريد . وغاية ما علم من امره
انه يصور الاجسام بالة التصوير الفوتوغرافي
على الواح الزجاج وينقل الصور على الورق
المحضر فظهر فيها الالوان الاجسام الطبيعية كما
هي تماماً ولا يستعمل اصباغاً مختلفة كما يستعمل
المسيو شان . وكان يصور الصورة اولاً بثلاث
دقائق فصار يصورها بست عشرة ثانية اي
بنحو ربع دقيقة

من الخلداع فيها وانه سيكون لها شأن عظيم
في فن التصوير ولا سيما في طبع الكتب
ذات الصور

كلف الشمس

ظهرت كلف كبيرة على وجه الشمس
في هذا الشهر (مارس) ورئيت اثنتان
منها بالعين المجردة في اواسطه ولا يبعد ان
تكون لها علاقة بالنوء الشديد الذي حدث
في اواسط هذا الشهر

اشعة رنتجن

ثبت الآن ان اشعة رنتجن تؤثر في
الجلد والشعر وتنزع الشعر من الجلد فتفعل
مثل اقوى انواع النورة . وانه يمكن ان
يميز بها بين النقرس والروماتزم

ميكروب الصلع

اشارت الدكتور غراس مري في الفصل
الذي ترجمناه عنها في باب تدبير المنزل
من هذا الجزء إلى ما يظنه البعض من
وجود ميكروب يمت اصول الشعر ويولد
الصلع : وقبل ان تتم طبع هذا الجزء رأينا
في الجرائد العلمية الاخيرة ان احد اطباء
باريس اكتشف ميكروب الصلع وهو الآن
يتمتحن في مستوصف باستور في الحيوانات
الدنيا ليرى تأثيره في صوفها

ولما عرض صورته هذه ارتاب الحضور
في امرها ولا سيما لانه ابى ان يكشف لهم
سرهما فطلبوا منه ان يصور صورة امامهم
فاجابهم الى طلبهم وحكم آله على رافعة
ترفع الصور عليها ثم ربطوا عينه حتى لا يرى
شيئا واتوا بصورة ملونة بالوان غريبة في شكل
غريب لا يخطر على بال انسان ووضعوها على
الرافعة ففتح الآلة وهو مغمض العينين فارتسمت
الصورة على لوحها الزجاجي ثم نزعوا الصورة
عن الرافعة واخفوها ونزعوا الرباط عن عينه
فدخل غرفته واظهر الصورة عليها فاذا هي ملونة
مثل الصورة التي وضعت على الرافعة امام الآلة
ومن الصور التي عرضها صورة شروق
الشمس في كورنول جنوبي بلاد الانكليز
يظهر فيها الشفق بلونه الناري والغيوم متراكمة
فوق الافق . وصورة شاطئ تلك البلاد تظهر
فيها الوان الرمل والصخور وظلالها في برك المياه
وهناك صورة صخر اذا نظر اليه بالميكروسكوب
بانت فيه الاصداف البحرية ملونة بالوان
قوس قزح . وصورة مائدة عليها غطاء ابيض
وعليه قنبلة شمبانيا وحولها اثمار مختلفة وهناك
الوان كثيرة يعجز امهر المصورين عن تصويرها
وقد ظهرت كلها ظهورا تاما حتى الورقة المذهبة
التي على القنبلة

ومعلوم انه لا يمكن الحكم المطلق
بصحته هذه الطريقة قبل افشائها ولكن يرجح
ترجيحا يقرب من اليقين انها صحيحة ولا شيء

التطعيم للوقاية من الكوليرا

نشر الدكتور فُتْكُ مقالة مسهبه في مجلة مدرسة بركل الجامعة جاء فيها على خلاصة تاريخ التطعيم الواقي من الكوليرا من اول ما اشار به الدكتور فران في بلاد اسبانيا إلى الآن واثبت ان هذا التطعيم بقي من الكوليرا وان دم المَطْعَم أقوى من دم غير المَطْعَم على مقاومة ميكروب الكوليرا مئتي مرة. إلا ان التدابير الصحية اوقى من كل الوسائل اعلاجية

سفر فاضلين

برحنا في اواخر هذا الشهر (مارس) العالمان الفاضلان الاستاذ غُدُون رئيس مدرسة هارفرد الاميركية والاستاذ فسك النفي الاميركي المشهور بعرفة لغات كثيرة بعد ان اقاما في القاهرة جانباً من هذا الشتاء. والرجلان غزيرا العلم واسعا الفضل وسأقي على ترجمتهما في بعض الاجزاء التالية

الاستاذ سلفستر

انهذ ركن عظيم من اركان العلوم الطبيعية عموماً والعلوم الرياضية خصوصاً بوفاته الرياضي الشهير جيمس سلفستر استاذ الرياضيات في مدرسة أكسفورد الجامعة . وهو من اعظم علماء الرياضيات في هذا القرن ان لم يكن

اعظمهم . وُلد في مدينة لندن سنة ١٨١٤ ودرس في مدرسة كبريدج الجامعة ولكنه لم يستطع ان ينضم الى ابنائها ولا ان يناظر لاجل الجائزة الرياضية فيها ولا ان ينال رتبة منها لانه يهودي الاصل مع انه كان من انبيغ التلامذة في العلوم الرياضية والطبيعية . وعين استاذاً للفلسفة الطبيعية في مدرسة لندن الجامعة من سنة ١٨٣٧ الى سنة ١٨٤٤ ثم استاذاً للرياضيات في مدرسة فرجينيا باميركا ثم في المدرسة الحربية بولونش بيرد دكبير ثم في مدرسة جنس هيكس الجامعة باميركا . ولما توفي الاستاذ سمى الرياضي في مدرسة أكسفورد انتخب بدلاً منه وهو من اعظم المكتشفين في العلوم الرياضية العالية واكبر الباحثين فيها وكان حينما حلّ نتألف جمعية رياضية وبهتتم الطلاب بالعلوم الرياضية حتى تصير شغلهم الشاغل . وقد عُرف فضله في كل دوائر العلم باوروبا واميركا فانهاالت عليه الرتب والنياشين . وكان شديد الذهول لاشتغال عقله بالعلم . روى لنا الاستاذ غُدُون رئيس مدرسة هارفرد الاميركية انه كان معه في بيت صديق لها وخرج سلفستر اولاً وليس رداء (باردسي) غُدُون وسار به ثم خرج غُدُون فلم ير رداءه بل رداء سلفستر وهو صغير قصير الكمين لان غُدُون طويل القامة وسلفستر ربعة في الرجال . وكان الهواء بارداً

فظنوه لصاً فامسكوه وسألوه عن اسمه فنبى اسمه فاخذوه إلى المخفر وحسوه إلى الصباح . وله نوادر اخرى كثيرة من هذا القبيل . وكان ذهوله يتصل الى المسائل العلمية فكان يقف احياناً ليخطب في موضوع علي فينسى نفسه ويخطب في موضوع آخر او يعلن انه اكتشف حقيقة رياضية جديدة واذا هو قد اكتشفها قبلاً واشهرها منذ سنين عديدة . وكان شاعراً وعارفاً بلغات كثيرة ولكن مباحثه ومبتكراته الرياضية هي التي احلته محل الاول بين علماء الارض . وكانت وفاته في الخامس عشر من شهر مارس الماضي

عيد وشنطون والحراج

لما احتفل بعيد وشنطون معمر اميركا في الثاني والعشرين من شهر فبراير (شباط) الماضي عين رئيس الولايات المتحدة ثلاث عشرة حجة للنافع العمومية . ومساحة هذه الحراج ٢١٢٧٩٨٤٠ فدانا اي اكثر من اربعة اضعاف الاراضي الزراعية في القطر المصري

الاستاذ درمند

نعت لنا الجرائد الاوربية العلمية الاستاذ درمند العالم الطبيعي صاحب كتاب "الناموس الطبيعي في العالم الروحي" وكتاب "ارتقاء

فاضطر ان يلبسه على قصره ويتبع سلفتر فلما التقى به قال له انك ابدلت رداءك بردائي فقال كلا بل الذي لبسته هو رداي وحاول غدون اقتاعه فلم يقنع ولم يكن عارفاً باخلاقه فقال له الحضور وكانوا يعرفونه اتركه الآن وارسل اليه رداءه مع خادمك فيأخذه ويرد رداءك اليك وتركه وبث اليه بالرداء مع الخادم فاخذه منه ونزع كل ما في جيبه من الاوراق ووضعها في جيب رداء غدون وردة اليه . وكانت الاوراق سلفتر وفيها "تذكرة" سكة الحديد التي كان عازماً على السفر بها حينئذ . فاخذ غدون رداءه ورأى الاوراق في جيبه وهي ليست له فاراد ردّها فقال له الحضور اباك ان تكلم بشيء لئلا ينكر انها له ويضيع الوقت في الجدل فيتاخر عن السفر . فذهب غدون ووضع الاوراق في جيب سلفتر خفية فظل سلفتر سائراً في طريقه الى سكة الحديد وروى لنا ايضاً ان سلفتر جاء مدينة اميركية اول مرة وخرج في المساء بمشي مع رجل آخر وغاص في المواضيع العلمية إلى ما بعد نصف الليل فقال له الرجل اني مودعك الآن فمضى في هذا الطريق الى ان وصل الى آخره فتجد باب المنزل الذي تنام فيه فعاد سلفتر وحاد عن الطريق فدخل طريقاً غير نافذ ولما وصل إلى آخره رآه مسدوداً بسور عالٍ فحاول تسوره ورآه الحراس

والسلكان متصلان بآلة كهربائية فتتم الدائرة
الكهربائية بذلك و يذق بها جرس كهربائي
فينبه الى تغير البارومتر الفجائي ودنو الزوبعة

اللايدو

اللايدو زرين حيوان بين الاممك
والزحافات رأسه رأس سمكة وله رثنان
وقوائم كالزحافات يقم في بطانح نهر الامازون
فيعيش في الماء مثل السمك حتى اذا جف الماء
منها صيفاً غار في الارض والتف على قدميه
رثنان في السنين وينسحب السنين على وهو
نائم في كنهه فيقيم فيه كأنه ميت لا حراك
به ويظل كذلك الى ان يقع المطر ويبلل
الارض فينتعش ويقوم . وقد اختلف العلماء
الطبيعيون في امر هذا الحيوان ولم يتمكنوا
من حفظه ودرس طباعه الا الآن فقد
تمكن الدكتور جبولدي مدير متحف بارا
في برازيل من صيد واحد منه وحفظه

البحر الاسود وبحر بلطيك

كان في نية القيصر اسكندر الثالث
ان يوصل البحر الاسود ببحر بلطيك وكلف
المسيو فلوران وزير الخارجية الفرنسية ان
يبحث في ذلك ويقدر له النفقات اللازمة .
وقد قابل المسيو فلوران القيصر الحالي وذاكره
في هذا الامر والمظنون ان الحكومة الروسية
تبادر الى اكمال هذين البحرين بترعة لتبع

الانسان " وغيرها من الكتب التي قصد
بها التوفيق بين العلوم الطبيعية والوحي .
درس في مدرسة ادنبرج الجامعة ومدرسة
توينجن بالمانيا وسيم قسيساً وساح في افريقية
وألف كتاباً فيها ثم عين استاذاً للعلوم
الطبيعية في غلاسكو . وقد توفي في الحادي
عشر من شهر مارس وهو في السادسة
والاربعين من عمره

دليل الزوابع

الزوايع بنسبهم بارومترية يسمى
الزوايع قبل حدوثها بدق جرس كهربائي
يسمعه الانسان عن بعد . وهو بارومتر
زئبقي من النوع المعروف ببارومتر المص
لتصل ساقه القصيرة بساق اخرى مثلها
بانبوب دقيق وعلى الزئبق في هاتين الساقين
جسم خفيف يعالو ويهبط مع الزئبق فاذا
كان تغير البارومتر بطيئاً علا الجسام
الخفيفان وهبطا معاً واذا كان التغير سريعاً
علا المتصل بالساق الاولى او هبط قبل
المتصل بالساق الثانية لدقة الانبوب الموصل
بينهما . وكل جسم منهما متصل بسلك
معدني وفي احد السلكين شعبتان وفي الآخر
شعبة واحدة بينهما فاذا ارتفعا معاً او هبطا
معاً بقيت الشعبة التي بين الشعبتين مفصولة
عنهما واذا ارتفع احدهما او انخفض اكثر من
الثاني مست الشعبة الواحدة احدى الشعبتين

عجى نهر الدنبر والدونا الى خليج ريغا في
بحر بلطيك فيكون طول هذه التربة ٩٩٤
ميلاً وعمقها ٢٩ قدماً وتجري فيها اكبر
البوارج الحريّة وقد قدرّت تنقّاتها عشرين
مليوناً من الجنيهات

رفاق نسن

ذكرنا في مكان آخر من هذا الجزء
ان الـ تاذ نسن باع كتابه الذي ألفه عن

رحلته القطبية بعشرة آلاف جنيه عدا ما
ربحه من رسائله وخطبه . وكان الناس نسوا
رفاق نسن الذين فاسموه المشاق وليس الامر
كذلك فقد قرأنا الآن ان جمعية مالية في
خرستيانا عاصمة نروج وهبت كلاً من رفاقه
الاثني عشر اربعة آلاف ريال وهبت
سفر درب ربان السفينة التي سار فيها خمسة
عشر الف ريال بتقاضاها في خمس سنوات

اخبار الايام

الجمعية الجغرافية المصرية

التأمت الجمعية الجغرافية في العشرين من
الشهر وخطب فيها حضرة السيد محمد بك
بيرم خطبة موضوعها مدينة القبروان وقد
نشرت بالعربية في صدر هذا الجزء . وخطب
سعادة ابانا باشا في النباتات المصرية القديمة
وما بقي منها إلى الآن

المتحف الجغرافي

قرّرت الجمعية الجغرافية المصرية انشاء
متحف لها فيها من الآثار والمتحف التي جمعها
اركان حرب الجيش المصري وكثيرون من
كبار السياح من اقاصي بلاد السودان
والنوبة والعرب والصحرَاء . وسيقيم المتحف الى
عشرة اقسام . فيوضع في القسم الاول منها ما

يخص باخلاق الامم وطبائع القبائل كالآثار
الدينية والتأتم والحجّ والملابس والملى
والاسلحة والادوات الصناعية والموسيقى
والرسم والنقش . وفي القسم الثاني الاشياء
الجغرافية والتاريخية . وفي الثالث ما يخص
بالعلم كالكتب والخرائط . وفي الرابع ما
يخص بالجغرافيا الطبيعية كجاميع النباتات
والحجارة والارصاد الجوية . وفي الخامس
ما يخص بالجغرافيا التجارية كالغلال
والمصنوعات . وفي السادس ما يخص بالخرائط
المرسومة لهذا القطر وملحقاته . وفي السابع
خطوط السباح ونحوها . وفي الثامن الصور
المتعلقة بصحر والسودان . وفي التاسع صور
كبار المصريين وغيرهم من الصور الفوتوغرافية
وفي العاشر الآثار والمتحف التاريخي

هَذَا البحث في شهر سبتمبر المقبل

النوه

ثار نوه الاعتدال الربيعي عند حلول
الشمس برج الحمل وعصفت الرياح وامطرتنا
السماء في الثاني والعشرين من الشهر وكان
المطر كثيراً في الوجه البحري والنوه شديداً
في بحر الروم

احصاء اهالي القطر المصري

شرعت الحكومة المصرية في احصاء
سكان القطر في اواخر الشهر احصاء شامولاً
بعد الاحصاء الخاص الذي تم في الشهر
الماضي

ملكة مدغسكر

نفي الفرنسيون ملكة مدغسكر الى
جزيرة الربونون واناوا عنها واليا من الاهالي
في عاصمة مملكتها

الطاعون ومؤتمر البندقية

خفت وطأة الطاعون في بلاد الهند
وقل عدد الوفيات به كثيراً. وانقضى مؤتمر
البندقية في ١١ الشهر وقد جعل مدة المراقبة
عشرة ايام وهي مدة الحضانة في هذا الوباء
ولم يعلق فائدة كبيرة على التطعيم. الا ان مجلس
الكورنتينات في القطر المصري طالب جانباً من
لقاح الطاعون ليستعمله حين الحاجة اليه

وقد اعدت الحكومة المصرية مكاناً لهذا
المتحف ودُعي كل الفضلاء للترك في عليه بما
عندهم من النحت التي يمكن حفظها فيه

التدريس الثانوي

قررت الحكومة المصرية ان تكون
مدة التدريس الثانوي ثلاث سنوات بعد
ان كانت خمساً وان لا يقبل احد من الآن
فصاعداً في وظائف الحكومة العالية الا من
الحائزين على الشهادات العالية. وان الذين
بيدهم شهادات عالية من مدارس اوروبا
لا تعتبر شهاداتهم مثل الشهادات المصرية
الا اذا امتحنوا في اللغة العربية مع طالب
شهادة البكالوريا في الميعاد المعين لذلك كل
عام واذا لم يكن بيدهم شهادة البكالوريا وجب
ان يمتحنوا في كل العلوم المقررة للحصول على
شهادة البكالوريا

سكرتر نظارة المعارف

عين حضرة المستر دغلس دنلوب مفتش
نظارة المعارف سكرتيراً عاماً لها

الكهربائية وشلالات النيل

طلبت الحكومة المصرية من الاستاذ
فوربس الانكليزي ان يبحث عن كيفية
استخدام شلالات النيل لتوليد القوة الكهربائية
كما استخدم قوة شلال نياغرا وسيشرع في

(فهرس الجزء الرابع من السنة الحادية والعشرين)

وجه	
٢٤١	مدينة الفيوان
	لحضرة العالم الفاضل السيد محمد بك جرم
٢٤٦	كتاب نسن
٢٤٩	الشفق القطبي
٢٥٣	غرائب البحار
٢٥٨	اعصاب العالم
٢٦٣	منافع الدلك في الطب
	يقلم سعادة الدكتور حسن محمود باشا
٢٦٦	يوسيفوس المؤرخ
٢٧٤	جواهر الاجسام
٢٧٩	الواجبات
	لحضرة فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية بأسكلة طرابلس
٢٨٥	باب تدبير المنزل * الصحة . الاعتناء بالشعر . بناء الشعر . غفة الشعر والصلع . الاعتناء بمعد الرأس . قص الشعر . مشط الشعر وفرسة . الحبرة . مقويات الشعر . نزع الشعر الرائد
٢٩٢	باب المناظرة والمراسلة * رد الاعتراض على الخط المجدد . البول اللبني . حل اللغز المدرج في العدد السابق
٢٩٩	باب الزراعة * زراعة القطن في اميركا . السماد في مصر . آلات الحلب . الارز في بلاد بايان . متى يوضع الثريل
٣٠٦	مسائل واجوبتها . كتاب الاثنوبولوجيا . كتب سينسر . البريقال في مصر . المعاشات في اوربا . الحديد في مصر . السيريزم . الاحلام . اغشوش . الاكل قبل النوم . طعام ضعيف المعدة . الماء على الطعام . الماء البارد والاسنان . الخط المغربي . بصر العميان . حمامات طابرية . جريدة لتعلم اللغات . النوم واليقظة . شوبد النحاس
٣١٢	الاخبار العلمية وفيها ١٣ نبذة
٣١٨	اخبار الايام وفيها ٩ نبذة

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

المقتطف

الجزء الخامس من السنة الحادية والعشرين

١ مايو (أيار) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٩ ذي القعدة سنة ١٣١٤

تاريخ يوسفوس

وغراب بيت المقدس

ليس الغرض من هذه الفصول ان تأتي على تاريخ اليهود ولا على اخبار حروبهم حسبما ذكرها يوسفوس بل ان نذكر سيرته وما ابداه من البسالة والافدام في محاربة الرومانيين . لكننا رأينا هذه السيرة متعلقة بوصف الحرب التي انتهت بغراب اورشليم لان في وصفها ما يدل على الرجل كقائد ومؤرخ وتلى اطواره كمدرب بالحرب ومتزلف الى الرومانيين وانستا من القراء ارتياحاً الى زيادة الاسهاب في ما نقله عنه فاخترنا ان نلخص ما ذكره عن حصار بيت المقدس ولو ملأنا صفحات عديدة من المقتطف فنقول

لما فرغ اسبسيانوس من امر جثباتا واسر يوسفوس دؤخ بلاد اليهود وفتح حصونهم حصناً حصناً مثل يافا وطبرية والكرك (طريخية) وام قيس (جدرا) وزحف يريد بيت المقدس (اورشليم) وبني حصوناً في اريحا والحديفة (اديدا) ووضع فيها الحامية من جنده . وفي تلك الاثناء هلك هيرودس الظالم وتولى الملك بعده من لا يحسن ادارته من القواد فاجتمع رؤساء الجيش الذين مع اسبسيانوس ونادوا به امبراطوراً على المملكة الرومانية وطلبوا منه ان يبادر الى تخليصها من المشاكل التي وقعت فيها فأبى مفضلاً قيادة الجيش على مهام الملك لكن الجنود احاطوا به شاهرين السيوف وتهددوه بالقتل ان لم يجب طلبهم فرأى ان الانقياد اليهم اولى من الاصرار على الرفض وكتب الى والي مصر ليأخذ له البيعة من الجنود الرومانية التي فيها فبايعه اهالي مصر والشام واسيا الصغرى والبلاد التي شرقي النمساء والمجر . وقام من قصيرة الى بيروت فرأى الوفود بانتظاره فيها من ولاة الاقاليم ومعهم التيجان والهدايا

وذكر اسبسيانوس حينئذ نبوة يوسفوس الذي لقب بها بلقب القيصر ونبرون في قيد الحياة فاستدعى قواد الجند واخبرهم بشجاعة يوسفوس وبما انباه به من وصول الملك اليه وقال "عار علينا اذا ابقينا هذا الرجل في القيد بعد ان انبأني بما وصلت اليه الآن وكان واسطة لا لبلاغ صوت الله الي" ثم امر ان يؤتى به وتفك القيود من رجله وكان طيطس ابنه حاضراً فقال يا ابته لا يكفي ان تفك القيود بل يجب ان تكسر كسراً لكي تزيل بذلك وصمة المار التي لحقت من وضعه فيها . فقد كانت العادة انه اذا وضع انسان في القيود ثم ثبتت براءته تكسر القيود كسراً اعترافاً ببراءته ونزعةً للعار . فاستحسن اسبسيانوس ما قاله طيطس وكسر قيود يوسفوس واحسن اليه احساناً عظيماً . وذهب طيطس مع ابيه الى الاسكندرية ثم عاد منها لمحاربة اليهود

وكان خوارج اليهود في بيت المقدس قد انقسموا ثلاث فرق الاولى رئيسها العازار بن شمعون وكان مقرها الهيكل وما جاوره والثانية رئيسها شمعون بن عوراس وكان مقرها في احياء العليا من المدينة والثالثة رئيسها يوحنا الجيشي وكان مقرها في الاحياء السفلى من المدينة . ونشبت الحروب والفتن بين هذه الفرق الثلاث ووقع بعضهم ببعض وكان الكهنة يقتلون في القدس ويمتزج دهم بدم ذبائحهم والعباد الذين يأتون من اقاصي البلدان للعبادة يسفك دهم في الهيكل وتختلط جثثهم بجثث اليهود المقيمين في اورشليم . واحترقت كل المنازل المحيطة بالهيكل وكل المخازن وما فيها من الخطة ولولا ذلك لكان في المدينة طعام يكفي اهلها شهوراً كثيرة وزادت الشرور والمفاسد حتى صار العقلاء من الاهالي يطلبون من الله ان يرسل اليهم الرومانيين لكي ينقذوهم منها او يريحوهم من هذه الحياة . ولم يكن للقوم فرصة للشورة ولا باب للهرب لان الحراس كانوا على مخارج المدينة كلها يقتلون كل من يحاول الفرار منها . وهم معا اختلفوا في ما بينهم كانوا متفقين على محاربة الرومانيين والابقاع بكل من يقصد الحرب اليهم . ولم يكن احد يهتم بدفن الموتى والقَتلى ففصت بجثثهم المنازل والشوارع . وكان الملك اغريبا قد جلب اشجاراً عظيمة من جبل لبنان من الارز الفاخر ليعلي بها الهيكل فصنعها يوحنا آلات للحرب والحصار لكي يصد الرومانيين بها

ووصل طيطس الى قيصرية وجمع جيوشه فيها وانضم اليه الفيلق الثاني عشر ايضا . الجنود الرومانية فصار معه اربعة فيالق فامر واحداً منها ان يسير بطريق عمواس وواحداً بطريق اريحا وسار هو بالفيلقين الاخيرين وهم غفير من الاعواف والقديدين وسارت الجنود الرومانية على هذا النسق :

سار اولاً الاعوان الذين ارسلهم ملوك الاقاليم وبعدهم مهدو الطرق ونأصبو الخيام ثم امنتة القواد ثم فرقة من الجند لحراستها وبعدهم طيطس نفسه ومعه نخبة حملة الفلوس ووراءهم الفرسان ثم آلات الحرب ثم القواد واركبان حربهم ثم الاعلام والنسر الروماني وامام كل علم الابواق الخاصة به ثم صفوف الجنود ووراءهم الامتعة والخدم واخيراً المسترزقة ثم الذين يحرسونهم وهم ساقدة الجيش

وبات طيطس ليلته الاولى في مدينة جفنة وكان ابوه قد تغلب عليها ووضع فيها حامية رومانية. وقام في اليوم التالي ونصب خيامه في وادي الشوك بقرب جمعة شاول اي تل شاول (لعلة تل الفول او جمعة) على ثلاثين غلوة من اورشليم وقام من هناك يستمتع فارس وطاف حول اورشليم لكي يرى حصونها ويعلم قوتها ويرى من فيها انه جاء عليهم بخيل ورجل لعلمهم يسلمون له من غير حرب اذ بلغه ان اهالي المدينة غير راضين عن حالتهم الحاضرة ويودون الخلاص من الطغاة الثلاثة الذين استولوا عليهم بكرهم ودساتيمهم

فسار في خط مستقيم نحو المدينة ولم ير احداً امام ابوابها ثم التفت ليدور حولها واذا بمجهور غفير من اليهود خرج من الباب المقابل له وفصل بينه وبين رجاله فلم يبق معه الا نفر قليل منهم وتعذر عليه التقدم الى ما امامه لان في الارض جدراناً قائمة في طريقه وخنادق عميقة وتعذر عليه الرجوع الى رجاله لان اليهود فصلوا بينه وبينهم ككنة لم ير له سبيلاً الى النجاة الا بالرجوع على اليهود فادار جواده ونادى بالذين معه ليتبعوه واستل سيفه واقفم جوع الاعداء والنبال تنصب عليه وهو بلا درع ولا خوذة وكان اليهود يزدحمون عليه فيزعمون بهم ويحمل عليهم حملة الابطال فيفرقهم شذر مذر والنفر القليل الذين معه يحمون ظهره وابتعد اثنان منهم عنه فاوقع اليهود بهما وقتلوهما. وظل على هذه الحال الى ان تمكن من النجاة وسر اليهود بهذا الخافر والتخذه دليلاً على ان العناية ستعينهم على اعدائهم

وقام طيطس في اليوم التالي وصعد الى المكان المسمى سكوبس (المشارق) حيث ترى المدينة وهيكلها وامر ان تنصب هناك خيام فيلقين من جنودهم وان تنصب خيام الفيلق الثالث على ثلاث غلوات منها وخيام الفيلق الرابع (وهو الفيلق العاشر) على جبل الزيتون شرقي المدينة وهو على ست غلوات منها وبينه وبينها واد عميق

فلما رأى اليهود ان جنود الرومانيين احاطوا بالمدينة لكي يسدوا خنادقها قالوا ما لنا نشتغل بمحاربة بعضنا بعضاً عن مناجزة اعدائنا وقد احاطوا بنا احاطة السوار بالمعصم هلم نخرج اليهم ونوقع بهم قبلما يتمكنون من نصب خيامهم واقامة الحصون حولها فاخطفوا اسلحتهم

وخرجوا على النيليخ الاخير الذي كان ينصب خيامه على جبل الزيتون . وكان الرومانيون آمنين وقد طرحوا سلاحهم جانباً فلم يشعروا الا واليهود يتدفقون عليهم تدفقاً فيثتوا واركن بعضهم الى الفرار وبادر البعض الى اسلحتهم فقابلهم اليهود بالسيوف والحراب واوقعوا بهم وفي الخبر الى طيطس فاسرع بشرذمة من نخبة رجاله وهجم على اليهود فقتل كثيرين منهم وهرب الباقون الى الوادي فتبعهم وامران تصطف فرقة من الجنود للقتال وتتهم الفرق الاخرى بنصب الخيام وتحصين المعسكر فلما رأى اليهود الرومانيين راجعين لتحصين المعسكر ظنوا انهم هربوا من وجوههم فاعادوا الكرة كأنهم حجارة لتقذفها الجانق فهرب الرومانيون من وجوههم ولم يبق في الوادي الا طيطس وبعض رجاله فالحوا عليه في الانصراف من وجه اليهود لانهم رأوه مستقتلين فلم يلتفت اليهم . وتطلع الجنود الذين على الجبل الى الوادي وشاهدوا طيطس فيه يحيط به اليهود فكبر عليهم الامر وعلتهم حمرة الخجل فارتدوا عليهم بعزيمة صادقة واتقوا نالدهم من مطالب الموت

واحتال اليهود على الرومانيين حيلة كادت تودي بكثيرين منهم . ذلك ان قوماً من الخوارج تظاهروا كأن جماعة الشعب طردتهم من المدينة لاصرارهم على العصيان فخرجوا منها متضعي الحال وتظاهروا كأنهم خائفون من ان يعرف الرومانيون امرهم فيوقعوا بهم ووقف اناس على الاسوار ينادون الرومانيين ويستأمنون اليهم . وكان الخوارج يرتدون الى الابواب فاصدين الدخول فيرشقهم هؤلاء بالحجارة ويصدونهم عنها . واتخذت الجنود الرومانية بهذه الحيلة وظنت انها تقتل اولئك الخوارج ثم تدخل المدينة بأمان لان الشعب استأمن اليها . ولم تنظر هذه على طيطس فامر جنوده ان يبقوا في مواقعهم لكن بعضهم كانوا بعينين عنه ولم يسموا اوامره فجهجوا على الخوارج الى ان صاروا بين الاسوار وللحال خرج عليهم جمع غفير من اليهود واحاطوا بهم ورشقهم الذين على الاسوار بالحجارة والسهام فقتلوا وجرحوا كثيرين منهم . واسقط في يد الرومانيين وارتركوا في امرهم نخلاً ودهشة ولكنهم قالوا ان نحن عدنا مخذولين فليس امامنا الا العقاب الشديد فقاتلوا مستسلمين وارتدوا رويداً رويداً فجاء كثيرين منهم وقابلهم طيطس بوجه عبوس وقال لهم " ان خصومكم قطعوا الآمال من النجاة ولذلك لجأوا الى الحيل والمكايد وقد افلحوا في حيلهم لانهم طاعون سهلوا الاتقياد لرهائسهم واما الرومانيون الذين عقد النصر لهم دائماً لحسن تدربهم وانتظامهم فقد خانهم السعد الآن لانهم جروا على ضده ما دُربوا عليه وفهروا لانهم لم يقدرُوا ان يصبروا حينما كان الصبر واجباً . والعار كل العار انهم حاربوا من غير ان يؤثروا وكان ذلك في حضرة اميرهم . اني اسمع قوانين الحرب

تثن متوجعة متفتحة من جراء ذلك وسيشاركها ابي في النوح والتفجع حين يبلغه ما حل بنا فانه شاب في مواقع القتال ولم ير خطاه مثل هذا . وقوانيننا توجب الموت على من يرتكب اقل خلل في نظام الحرب فكيف وقد ارتكب هذا الخطأ جيش كبير . لكن الذين يصدق عليهم كلامي سيموتون حالاً ان الروماني الذي يخالف القوانين يعاقب ولو انتصر . فوقع كلامه كالصواعق على رؤوس الجنود الذين خالفوا امره وعلموا ان لا مفر لهم من الموت . واحاط باقي الجنود به وجعلوا يتوسلون اليه لكي يعفو عما جرى ووعدوه بالطاعة التامة وحسن الانقياد وما زالوا يتوسلون اليه ويتضرعون حتى عفا عن المجرمين بعد ان وبخهم توبيخاً صارماً ولم يعف عنهم الا لانه رآهم كثيري العدد فيتعذر تنفيذ الحكم عليهم في تلك الاحوال

وامر فؤدتم الاودية التي بين المعسكر والاسوار ونزل هو على غلوتين منها فقط وابق القليل العاشر على جبل الزيتون . وكان يحيط باورشليم ثلاثة اسوار الا حيث يتصل بها واد عميق لا يعبر فانه كان يحيط بها هناك سور واحد . وكانت مبنية على تلين متقابلين احدهما اعلى من الآخر وبلي الواطى . منهما تل آخر اوطأ منه كان بينهما واد عميق ولكن بني حشمتاي طمروه بالتراب فانصلا

والاودية عميقة حول هذين التلين حتى يتعذر الدنو منهما . والاسوار الاقدم من الاسوار الثلاثة مبنية جداً بحجارة كبيرة وهو في موقع حصين يتعذر الدنو منه لقيامه فوق الاودية . ثم ذكر يوسيفوس اسماء الاماكن التي يمر بها كل سور من الاسوار الثلاثة وبعضها لم يمتق موثقه حتى الآن وقال في الكلام على السور الثالث ان اغر بها بناء بحجارة كبيرة طول الحجر منها عشرون ذراعاً وعرضه عشر اذرع ولكنه لم يمتق لثلاً يظن به كلود يوس قيصر السور ولذلك لم يبلغ ارتفاعه الا عشرين ذراعاً وكان فوقه متاريس وشرفات علوها خمس اذرع وعلوه تسعون برجاً بين كل برجين منها مشتا ذراع وعلى السور الثاني وهو الاوسط اربعة عشر برجاً وعلى السور الاول وهو الاقدم ستون برجاً وكان محيط المدينة كلها ٣٣ غلوة اي نحو اربعة اميال . ولما اتم وصف السور اخذ يصف الابراج ومنها البرج الذي عند بوابة يافا وكان ارتفاعه ٣٠ ذراعاً وفوقه صهريج ارتفاعه عشرون ذراعاً وفوق الصهريج طبقات من الغرف وشرفات ومتاريس فيبلغ ارتفاع البرج كله ثمانين ذراعاً . ومنها الدرج المسمى الآن برج داود وهو من بناء هيرودس ايضاً وكان عرضه اربعين ذراعاً وارتفاعه اربعين ذراعاً وفوقه رواق ارتفاعه عشر اذرع وفي وسط الرواق برج آخر فيه غرف فاخرة كأنه قصر من قصور الملوك وفوق سطحه شرفات ومتاريس فيبلغ ارتفاع البرج وما فوقه من الابنية تسعين ذراعاً

ومنظره يشبه منظر منارة الاسكندرية. والبرجان مبنيان بحجارة كبيرة من الرخام الابيض وهي تحمكة البناء حتى تظهر كحجر واحد. ثم وصف قصر هيرودوس وما فيه من التحف والآنية الفضية والذهبية وما حوله من الاروقة والغياض والتايل النحاسية واستطرد من ذلك إلى وصف الهيكل وقال ان في جدرانه حجارة كبيرة طول الحجر منها اربعون ذراعاً وان الاساطين في اروقته كثيرة طول كل منها ٣٥ ذراعاً وهو حجر واحد من الرخام الابيض والسقوف من ارز لبنان وفيها من النقش ما يصر الوصف عنه. والابواب كبيرة ارتفاع كل منها ثلاثون ذراعاً وعرضه خمس عشرة ذراعاً واغلقها مصفحة بالفضة والذهب ومنها باب كورنثي كبير يفتح الى الشرق ارتفاعه خمسون ذراعاً وهو من النحاس الكورنثي البديع النقش وعليه صفائح مميكة من الفضة والذهب والقدس نفسه داخل الهيكل عرضه مئة ذراع وارتفاعه مئة ذراع يدخل اليه بواب ارتفاعه سبعون ذراعاً وعرضه خمس وعشرون ذراعاً وهو مفتوح لا غلق له ومغطى بصفائح الذهب. والقدس مقسم قسمين الواحد داخل الآخر ولا يرى الا القسم الخارجي منها رتبة دوال من الذهب تتدلى منها عناقيد من الذهب طول المعنود منها فامة. وللقسم الداخلي باب ذهبي علوه خمس وخمسون ذراعاً وعرضه ست عشرة ذراعاً وامامه ستار بابلي مطرز بالابيض والازرق والقرمزي وعليه صور ما في السماء ما عدا صور البروج. وفي القدس المنارة والمائدة ومذبح البخور واما قدس الاقداس وهو القسم الداخلي من القدس فلم يكن فيه شيء. وكانت واجهة الهيكل مقطوعة بصفائح الذهب فيتمكس عنها نور الشمس حيث شروقها وبهر الابصار

وكان مع شمعون في الاماكن العالية من المدينة عشرة آلاف مقاتل ما عدا الادوميين وهم خمسة آلاف. ومع يوحنا ستة آلاف مقاتل عدا الغوريين الذين انضموا اليه وهم القان واربع مئة. وقد استولى يوحنا على الهيكل واصطلح هذان القائدان عند اول مجيء الرومانيين عليهما ثم عادا الى الشنء وقال اهالي المدينة منهما اكثرهما نالهم من الرومانيين. ويقال جملة ان هؤلاء اخوارج اهلكوا المدينة وان الرومانيين اهلكهم ودارطيطس حول المدينة مرة اخرى مع نخبة من فرسانه لكي يرى عورة في اسوارها فرأى فيها جانباً ضعيفاً يسهل ثغره والعبور منه الى الدور الثالث فالمدينة العليا فاذا استولى عليها امكنه الاستيلاء على الهيكل فاباح لجنوده ان ينهبوا ضواحي المدينة وياتوا بما فيها من الاخشاب والاشجار وينتوا بها اسواراً امام المدينة واقام الروما هناك ونصب المجانيق والعرادات لكي لا يخرج اليهود ويصدوا رجاله من بناء الاسوار

وكانت حجارة الحجارة كبيرة وزخها شديداً فنقتل كل من يقف في طريقها لكنها كانت
بيضاء اللون فصار اليهود ينتهبون لها قبل وصولها ويحيدون من طريقها وعرف الرومانيون ذلك
فصاروا يسودونها حتى لم يعد اليهود يريدونها ففتكت بهم فتكا ذريعاً
ولما اتم الرومانيون بناء حصونهم وضعوا عليها الكباش وجعلوا ينطحون الاسوار بها. ورأى
اليهود ذلك فابقنوا بالملكة واصطلحوا بعضهم مع بعض وتناسوا ما بينهم من البغضاء وتحالفوا
على مقاومة العدو بكل طاقتهم واصطفوا على الاسوار وجعلوا يرشقون الرومانيون بالنبال
ويرمون المشاة على الكباش ليحرقوها. وكان الرومانيون قد وضعوا حول الكباش دبابات^(١)
وقاية لها وللذين يدفعونها فخرج اليهود ومزقوها وقتلوا الذين فيها. الا ان طيطس لم يأل
جهداً فضاعف عدد الرجال وحماهم بالرماة. ودامت الحرب على هذا المتوال اياماً والكباش تنطح
السور ولا تنال منه ارباباً. وخرج اليهود من باب خفي قرب برج هيكس (قرب باب يافا)
وحاولوا احراق الكباش والحجارات وسائر آلات الحصار واشتد القتال بينهم وبين الرومانيين
وكادوا يفعلون في احراقها لو لم يبادر طيطس بنفخة فرسانه وبقع عليهم ويقتل اثني عشر رجلاً
منهم ييبدو ويضطرم إلى الفرار والرجوع إلى المدينة. وكان يوحنا قائد الادوميين واقفاً على
السور فاصابته نبله في صدره فوق قتيلاً وحزن عليه اليهود لانه كان من الابطال المعدودين
والقواد المحنكين

وبنى طيطس ثلاثة ابراج ارتفاع كل منها خمسون ذراعاً ونصب عليها آلات الحصار
وآلات رمي السهام وجعل يرشق المحاصرين بها لكي يصرفهم عن قتال الرامين بالكباش. وكان
بين الكباش كبش كبير اسمه نيقور (اي القاهر) فنغر السور الثالث ودخل الرومانيون من
الثغرة وفتحوا الابواب ونصبوا خيامهم في المكان المسمى مخيم الاشوريين (في الشمال الغربي
من المدينة بين كنيسة القيامة والسور) وجعلوا يهاجمون السور الثاني

ودامت الحرب سجالاً بين الفريقين وظهر كل فريق من البسالة والاقدام ما يجتهد ذكره
في صفحات التاريخ اما اليهود فلجسارتهم الخلقية وخوفهم من الوقوع في يد الرومانيين واما
الرومانيون فلرغبتهم في ارضاء قائدهم طيطس وفي احراز الفخار ولانهم اعتادوا الظفر في واقع
القتال. لكن طيطس كان يحذر رجاله من اقتحام المخاطر قائلاً ان الشجاعة العجيبة تقوم

(١) الدبابة آلة تتخذ في الحصار يدخل في جوفها الرجال ثم تدفع الى اصل الحصن فيسبونهم ومن ينفذ
جوفها. ويظهر من وصفها انها كانت من العبدان وكانت توضع ايضاً حول الكباش لوقاية الذين يضربون
بها الاسوار

بالحكمة والتدبير لا بالافتخار والتعزير

ثم امر فنصب الكباش على البرج الاوسط من ابراج السور الشمالي وكان هناك رجل من اليهود اسمه كستور مع عشرة آخرين فلما رأوا البرج يهتز من عنف الكباش بسطوا ايديهم يستجرون بطيطس ويتوسلون اليه لكي يشفق عليهم فصدقهم وظن ان اليهود كلهم قد خافوا العاقبة وندموا على ما فرط منهم . وسألم عما يريدون فقال كستور انه ينزل من البرج ويسلم نفسه اذا اعطي الامان فسرت بطيطس بذلك وقال انه يؤمن كل اهل المدينة اذا استأمنوا اليه . وانقسم العشرة قسمين خمسة منهم تظاهروا بموافقة كستور وخمسة تظاهروا بخلافته وكثر النزاع بينهم وندرجوا من المشاقمة إلى الملائكة ثم استلوا سيوفهم وجعلوا يتضاربون بها . وكان طيطس قد امر فاقفوا الكباش عن نطح البرج وجعل ينظر الى هؤلاء الرجال ويحسب يسألهم وأشار الى يوسيفوس ان يذهب الى كستور ويؤمنه على نفسه فاعتذر عن ذلك قائلاً ان هؤلاء الرجال يخادعونك ويتظاهرون بمزامنة بعضهم بعضاً لكنهم منهم . فقال واحد اسمه ايناس انا اذهب الى كستور وذهب اليه فلم يكن من كستور الا انه رفع حجراً كبيراً ورماه به فاخطأه واصاب واحداً من الجنود وعلم طيطس حينئذ ان ما فعله كستور ورجاله حيلة منهم ليؤخروا فتح البرج إلى ان يأتي القائد شمعون فامر ان يعاد الكباش ويشدد الحصار فاستولى على السور الثاني بعد خمسة ايام ودخل الاحياء التي داخله وامر رجاله ان لا يقتلوا احداً من اليهود الذين هناك ولا يحرقوا منازلهم لانه كان يرغب في حفظ المدينة وهيكلها

اما اليهود فلم يفهموا غرضه بل حسبوا ذلك ضعفاً منه وقالوا انه رأى نفسه عاجزاً عن فتح السور الثالث فظهر هذا للبني لكي يأخذوا بالحيلة وتهددوا بالقتل كل من يذكر كلمة الاستئمان وتحصنوا في بيوتهم وجعلوا يفتكون بكل من يمر بهم من الرومانيين وتبعوهم في الشوارع الضيقة واتخذوا فيهم وحاول الرومانيون الخروج من المدينة فلم يستطيعوا لان ثغرة السور التي دخلوا منهم ضيقة بتعذر خروج جماعة منها دفعة واحدة فوقف الرماة منهم في رأس الشارع الموصل إلى الثغرة وجعلوا يرشقون اليهود بالسهم إلى ان خرجت الجنود الرومانية كلها . فزعم اليهود حينئذ ان الرومانيين عاجزون عن امتلاك المدينة ولو دخلوها فزادوا جرأة وعناداً كأن الله اعى بصائرهم لكي يرخذوا بجرائهم . وتمكنوا من الدفاع ثلاثة ايام وفي اليوم الرابع دخل طيطس السور الثاني وخرّبهُ واخذ في مهاجمة السور الثالث . وسيأتي تفصيل ذلك في الجزء التالي

الحيتان العظام

يذل الحيوان الاعجم للانسان لان الانسان أعقل منه

لولا العقول لكان ادنى ضيعم ادنى الى شرف من الانسان

ويرى الانسان نفسه صغيراً بجانب الحيوانات الكبيرة القد الضخمة الجثة كالقيل والزرافة وفرس النهر والكركدن وما شاكل. فان متوسط طولهم متر وسبعون سنتيمتراً ومتوسط ثقلهم خمسة وسبعون كيلوغراماً واما القيل فطولهم من طرف نابيه الى طرف ذنبه نحو ثمانية امتار وعلوهم نحو ثلاثة امتار عادة وثقلهم يزيد على ١٦٠٠ افة ٠ والكركدن طولهم نحو اربعة امتار وعلوهم نحو مترين وكذلك فرس النهر



الشكل الاول المدروسورس

ولكن الحيوانات التي نستعظمها اليوم من ذوات الاربع تعد صغيرة بالنسبة الى انواع من الزحافة التي عاشت وانقرضت في الاحقاب الخالية ولم يبق منها غير آثارها وهياكلها التي يجدها العلماء بين احافير اوربا واميركا. ولكي لا نطيل الكلام في هذه الزحافات تقتصر على ذكر فصيلة تعرف عند العلماء بالدينوسوريات اي الضباب الهائلة وقد سموها كذلك لمشابهتها للضباب ٠ وقد وصفناها في الجزء الثاني من السنة الثامنة من المقتطف حيث قلنا :

”والدينوسوريات اي الضباب الهائلة الكبر انواع عديدة منها نوع كان حجمه وقوامه كحجم

القبيل وقوائمه وشكله كشكل فرس النهر وعلى قدميه برائن كبرائن بعض السلاحف وبداه دون رجلية ضخامة وبرائتها عقاله كالكلاليب وطوله نحو ثلاثين قدماً على المرجح وطعامه النبات واسمه عند الافرنج إكوتونودون لمشابهة تخيلية بينه وبين حيوان مسعى بنحو هذا الاسم اليوم. ومنها حيوان سموه هدر وسوروس يغنيها رسم هيكله في الصفحة السابقة عن وصفه فيلتصور القاري أن هيكله كهذا طوله ثمان وعشرون قدماً قد اكتسب لحمًا وجلدًا مع سائر ما يتم به البدن من الاحشاء والادوار والاعصاب والاوردة والشرابين ولتخيل الحياة قد سرت فيه فحزنته الى الحركة والنشاط فيعلم بعض ما كان عليه من ضخامة الجثة وهول المنظر وعظم القوة . وهو مع ذلك دون ما كان عليه غيره من هذه الضباب المائلة فقد وصف الاستاذ مارش حيوانًا منها اسمه اتلنتوسوروس كان طوله نحو مئة قدم فهو اكبر ضب يعرف . وآخر اسمه برنتوسوروس كان طوله خمسين قدماً ورأسه على غاية الصغر بالقياس على بدنه وعنقه طويلة لدنة وجشنة قصيرة ورجلاه ضخمتين وكل عظامهما مضممة ومساحة اثر مضممة في الارض متراً مربعاً وذنبه كبيراً . ولا يعرف حيوان اصغر منه رأساً بالقياس على بدنه فان حجمته اصغر من الفقرة الرابعة او الخامسة من فقرات عنقه واخف منها وزناً وثقله في حياته اكثر من ستة عشر الف افة وكان يقتات بالنبات ويقطن الماء واليابسة . انتهى

اما اكبر الحيوانات التي تعيش في عصرنا فهي الحيتان^(١) . وهي تقارب الضباب التي ذكرناها حجماً الا انها احدث منها عهداً في الوجود . وكلها من ذوات الثدي وثنفس الهواء كحيوانات البر وقلها اربعة اقسام ودمها حار وتلد اولادها ولادة فلذلك كانت اقرب الى ذوات الاربع منها الى السمك . وكونها شبه السمك صورة برهان على ان الاحياء تتشكل بالشكل الذي يلائم اوساطها

والذي يعين النظر في اعضاء الحيتان يرى ان اصلها حيوانات برية لا مائية حتى ذهب بعضهم الى ان اصلها من ذوات الحافر غير ان اسنان الحيتان القديمة منها شبه اسنان اكلة اللحوم لا اكلة النبات . وذهب عالم من علماء الحيوان الى ان الحيتان كانت تعيش في بادىء امرها على سواحل الانهار ثم تشككت بالشكل الذي يسهل العوم عليها . فلما انقضت العوم والسياحة هاجرت الى البحر فكبر حجمها وشابه شكلها شكل السمك شيئاً فشيئاً . ودليله على ذلك ان ما يعيش من انواع هذه الفصيلة في الماء العذب يشبه ذوات الثدي البرية اكثر

(١) الحيتان جمع حوت وهو في اللغة السمك مطلقاً . وهذا معناه عند اهالي مصر لكنه غلب على الحيوانات البحرية الكبيرة التي نحن بصدد

نما تشبهها الانواع التي تعيش في الماء الملح فكانت حلقة تصل بين الحيتان الاصلية الارضية وبين التي هاجرت منها الى البحر

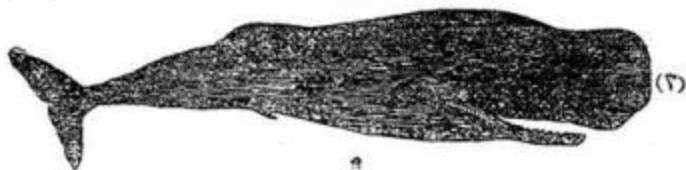
قلنا ان الحيتان تشبه السمك في شكلها كما ترى في الشكل الثاني والثالث غير ان رأسها كبير بالقياس على بدنهما ولاكثرها اسنان في الفك السفلي وعيونهما صغيرة واذانها وراء عيونهما وانوفها في قم رؤوسها ولا يكاد يكون لها اعناق لان فقراتها العنقية قد رقت كثيراً حتى ان طول العنق لا يزيد على قدم واحدة في اكثر الحيتان. وللعوت طرفان اماميان يحتويان على جميع العظام والمفاصل التي تكون في الاطراف الامامية في ذوات الثدي من حيوانات اليابسة ولكنها متغيرة عنها في الشكل تغيراً عظيماً ولكل منهما خمس اصابع وقد يكون له اربع فقط في بعض انواع الحيتان. واما الطرفان الخلفيان فلم يبق من آثارها غير عظيمة قليلة تحت القسم العجزي من السلسلة الفقرية. وليس للحيتان تراقي ولكن الواح ظهورها كبيرة جداً. وقد تقدم ان مناخرها في قم رؤوسها ولذلك كانت جماعها مختلفة كثيراً عن جماع غيرها من ذوات الثدي في شكلها. والافتقار منها ثديان. والحيتان تسبح وتغوص وانفاها مفتوحة ولا تحتنق خلافاً لغيرها من ذوات الثدي والسبب في ذلك ان حناجرها طويلة تصل الى فتحات مناخرها في مؤخر افواها فيتصل مغزاً كل حوت برئتيه بواسطة انبوبة غير مفتوحة هي القصبة فاذا قنع فاه ومأله ماء لم يجيد هذا الماء منفذاً في قصبتيه حتى ينزل منه الى رئتيه ويتنفس العامة ان الحيتان اذا صعدت الى سطح البحر لتنفس قذفت الماء من جوفها صعداً في الهواء. والصواب ان الحوت يغوص في الماء مدة من الزمن ثم يصعد الى سطحه ليتنفس الهواء فيبتدىء تنفسه بالزفير اي باخراج الهواء من رئتيه فيدفعه منها بزعيم شديد ويكون هذا الهواء مشبعاً بخاراً مائياً على درجة عالية من الحرارة فتسعد في الهواء ولا مس ما هو ابرد منه تكاثف البخار المائي الذي فيه واشبه عموداً من الضباب او الزبد المتطاير في الهواء. وكثيراً ما يبتدىء الحوت بالتنفس قبلما يخرج مغزيه من الماء فيعمل نفسه بعض الماء ويذهب به صعداً في الهواء

وغني عن البيان ان مراقبة الحيتان العظام غير يسيرة لانها تظن الاعماق وقلا يتيسر للعلماء رؤية ما يقذفه البحر منها على شاطئه والقليل الذي يرونه تكون جثثه في الغالب مشوهة او متغيرة عن اصلها. وكل ما يعلم عن الحيتان العظام وعوائدها وطبائعها منقول عن محبي البحث والمراقبة من الذين يتاجرون بها. وهؤلاء علموا عنها شيئاً ونابت عنهم اشياء والحيتان تعيش في كل البحور من خط الاستواء الى حد المنطقة القطبية. وكثير من

انواعها الصغيرة مثل الدلفين او النخس تصعد في مصبات الانهار مسافات متفاوتة وبعضها لا يعيش في غير الانهار . وكلها تقاتل بالعووم ما عدا نوعاً من النخس اكتشفوه حديثاً في انهار بلاد كمرون في سواحل افريقية الغربية والمظنون انه يقاتل بالنبات لا باللحم الحيوانات . اما الحيوانات التي تقاتل الحيتان بها فكثيرة الانواع جداً ولا نسبة بينها وبين ما يأكلها من الحيتان في كبر حجمها فالحوت الكرينلندي وهو من اكبر الحيتان حجماً لا يأكل الا حيوانات صغيرة جداً حتى قيل انه لو بلغ سمكة صغيرة لمات مخنقاً بها واما الحوت المعروف بالقتال وهو ليس من الحيتان الكبيرة فيأكل النخمة والحيتان الصغيرة . واكثر الحيتان حيوانات مسالمة تترد بما يطاردها ولا تؤذي ما عدا الحوت القتال المذكور آنفاً فانه شرس لا يؤمن شره . وهي تسير في الماء امراًياً وقد يجتمع في السرب الواحد ألف منها تأتلف وتحب



(٢)



(٣)

(٢) الحوت السرمشقي

(٣) الحوت الكرينلندي

بعضها بعضاً حب الاخوة و يروي صيادوها القصص والنواد الكثيرة عن حب اناثها لصغارها وعنايتها بها وحنوها عليها

وتقسم الحيتان كلها قسمين عظيمين الباليات او ذوات عظم الحوت المعروف بالباليين وهو ينوب مناب الاسنان فيها وهذه هي الحيتان الصحيحة . وذوات الاسنان . غير ان بعض العلماء يرى ان ذوات الاسنان نشأت من اصل غير اصل ذوات عظم الحوت وان القسمين من فصيلتين مختلفتين وليساً فصيلة واحدة

اما الباليات او الحيتان الصحيحة فاشهر مميزاتهما خلوه افواهها من الاسنان بعد ما تولد وطلع عظم الحوت او الباليين مكانه وهذا العظم عبارة عن صفائح قرنية مسطحة مثانة الشكل

مدلاة من سقف القم ويختلف طولها باختلاف نوع البال او الحوت الذي تكون فيه وهي ملساء من الخارج مهذبة الحروف من الداخل بحيث يظهر كأن فم البال مملي؛ شعراً لمن ينظر اليه من الاسفل والغرض من هذا العظم تصفية الماء عن الحيوانات الصغيرة والحلاليات التي تكون فيه ثم يبلعها الحوت وكيفية ذلك ان الحوت يفتح فاه الكبير فيمتلئ ماء وما فيه من الحيوانات الكثيرة الصغيرة. ثم يغلق فاه فيجري الماء بين تلك الصفائح القرنية ويخرج من بين شفتيه وتبقى الحيوانات بين الصفائح فيلتهمها.

ومن اشهر انواع الباليات الحوت الكر بنلندي (شكل ٢) واخص صفاته كبر رأسه حتى يبلغ ثلث طول له وثقوس فيه وكثرة صفائح البالين فيه وطولها فانها قد تزيد عن ٣٨٠ صفيحة على كل جانب من فكاه ويبلغ طول التي في اواسط فم منها عشر اقدام او اثني عشرة قدماً ولونه اسود مع بياض في عنقه وزعانفه وله ندبة على طرف خيشومه وطوله من ٥٠ الى ٦٠ قدماً وهو يعيش في الجهات القطبية بين درجة ٨٢ من العرض شالي ودرجة ٥٥ جنوباً وطعامه الامماك القشرية والحلالية ويطفو قريباً من سطح الماء وهو يأكلها ويعيش وحده احياناً ويجمع امراً احياناً أخرى. ويغوص نحو ربع ساعة تحت الماء ثم يطفو ليتنفس وقال بعضهم ان حوتاً رمي بحرية ففاص نحو ٥٩ دقيقة تحت الماء. واتاه نلد في اشهر الربيع حوتاً واحداً وترضعه مدة سنة وينمو البالين في فيه مدة الرضاع وهي تحب ابنها حباً شديداً ويتعلق ابنها بها شديداً ايضاً فاذا صادها الصيادون صادوا ابنها معها بلا عناء ولا مشقة.

اما صيد الحوت الكر بنلندي فلدهنه وباليته فانهم يستخرجون ١٣٠ برميلاً من الدهن من الحوت الواحد عادة وقد استخرجوا ٢٨٠ برميلاً من بعض الحيتان ويستخرجون منه من الف الى ثلاثة آلاف رطل مصري من البالين. ولا يخاف الصيادون شراً من هذا الحوت لانه جبان لا يهجم على صياده ولكنه يفوص الى اعماق اللجج اذا جرح ويخشى ان يجر قارب الصيادين اليها معه. ومعدل سرعة هذا الحوت اربعة اميال في الساعة واما اذا جرح او دعر فيقطع نحو ثمانية اميال في الساعة. وصيده قديم وقد اصطاد الانكليز وحدهم نحو ٨ آلاف و٤٠٠ حوت من سنة ١٧٩٠ الى سنة ١٨٧٩ ولذلك اشتد حذر هذه الحيتان من الصيادين حتى صارت لا تمكنهم من الدنو اليها.

وكان الناس يصيدونها قبلاً في زوارق مكشوفة فيرمونها بحراب كبيرة مربوطة بجبال متينة فتنثب بها طعنوها حتى تموت. وكيفية ذلك انه اذا رأى النافر حوتاً عن راس سارية نادى الرجال فدلوا القوارب وجذفوا اليه حتى اذا قرب منه قارب رماه احد الرماة

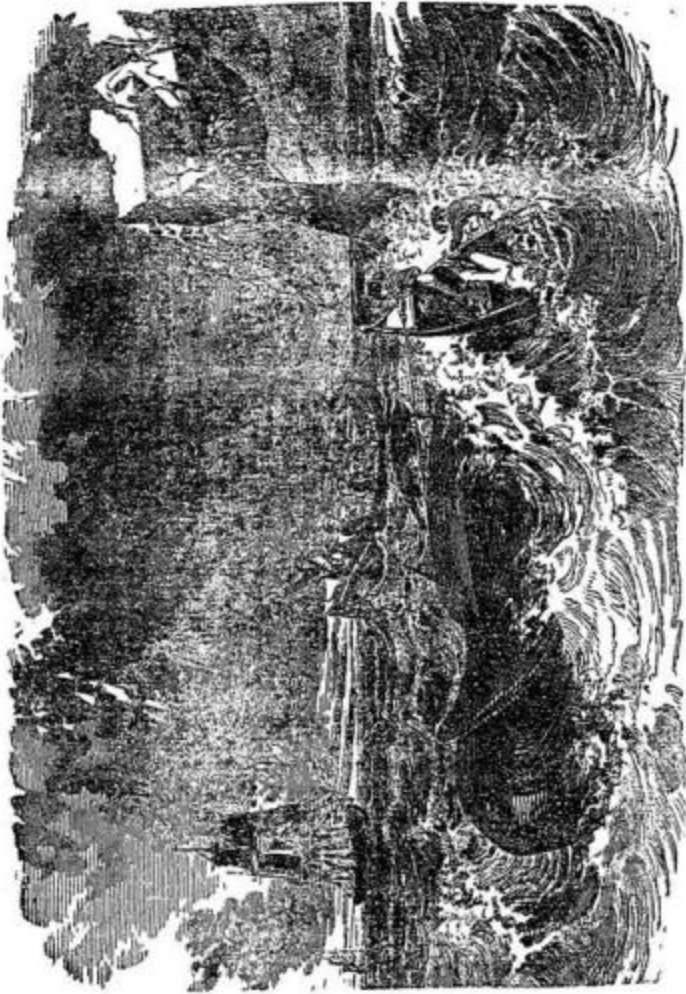
بحر بنو وجذب البائون الى الوراها فراراً منه . فيغوص الحوت بسرعة فائقة حتى روي انه غاص عمودياً فصدمت جمجمته فعر البحر على عمق ٨٠٠ يرد فنكسرت . والغالب انه يسبح إلى قطعة جليد من القطع التي تطفو على الماء في تلك الجهات والحربة في بدنه فيسحب الجبل الذي تكون مربوطه بها سحباً شديداً حتى يحترق اذا لم يكن مبتلاً من فركه على جوانب القارب . والمعتاد ان يكون طول هذا الجبل اربعة آلاف قدم وقد يفر الحوت والحربة في بدنه ثلاثة اضعاف هذه المسافة وربما ضرب القارب بدنه الذي يكون طوله ٥ اقدام وستاً وعرضه ٣٠ او ٢٥ قدماً فيقبله بمن فيه وبعد ما ينفوس مدة فاراً يصعد الى وجه الماء ليتنفس فيرميه الصيادون بالحراش حتى يقتلوه ويحرقوه الى السفينة حيث يجردون الدهن عنه ويأخذون الصفائح التي فيه ويطرحوا الباقي لسمك البحر . ويرى القاري صورة هذا الصيد من الشكل الرابع

ثم انهم تفتش في صيدهم فصنعوا ادائع تطاق بها الحراش على الحيتان عرساً عن ان يرميها بها الصيادون . واما الآن فقد اخترعوا مدافع كبيرة متقنة الصنع لاطلاق الحراش فيركب المدفع في مقدمة البواخر نفسها وتطارد البواخر الحيتان حتى تدنو منها ويقف الرائي وراء المدفع ويصوبه إلى الحوت ويطلق منه حربة معها صنابير متحركة وفي راسها مادة متفرقة فتشرب الحربة وصنابيرها بالحوت وتنفرق المادة حتى اذا اصاب مقتلاً منه قتلت في الحال ووقت الصيادين شراً غوصاً وسرعة سيرهم

ومن اشهر انواع الحيتان ذات البالين ايضاً الحيتان الزعنفة الظاهر وهي دون الحوت الكر ينلندي في دهنها وباليها والصيادون بصيدها الا بعد ما قل عليهم الحوت الكر ينلندي وهي تقطن كل البحار ما عدا بحار المنطقتين القطبيتين وتقتات بالاسماك وذوات القشور وطول بعض انواعها من ٧٠ الى ٨٠ قدماً وقد تبلغ ٨٥ قدماً او أكثر وطول راسها ربع طولها او خمسة ولها زعنفة صغيرة في ظهرها على بعد ثلثي المسافة من راسها الى ذنبها . وقذف البحر حوتاً منها على ساحل بيروت ورأيناها فكان كالمركب الكبير تثلطم الامواج عن جانبيه . وقذف حوتاً آخر على ساحل مدينة صور ولا تزال عظام احدها محفوظة في المدرسة الكلية السورية الانجيلية ببيروت

وهذا النوع هو اكبر الحيتان كلها قدماً وامرعا سيراً ولقوتو ينشب على وجه الماء احياناً فيرى الناظر طوله كله وبتى تنفس صعد نفسه في الجو إلى علو عظيم فيستدل الناظر عليه عن بعد من رؤية نفسه وبتى دار ليغوص يرفع ذنبه اhausen الثقل في الهواء ثم يشق به الماء بقوة

لا يهد لها مثيل في غيره من الحيوانات. وقد سهل صيده وقلت أخطاره منذ اخترعوا المدافع التي تطلق الحربة ذات المواد المتفجرة كما ذكرنا آنفاً.



الشكل الرابع صيد الحوت

أما الحيتان ذوات الاسنان فأشهرها وانفعها للانسان الحوت المعروف عند الفرنسيين بالكشلو (شكل ٣) وهو الذي يستخرج منه من السمك يبلغ طوله من ٥٥ الى ٦٠ قدماً وأما انثاه فلا تزيد عن نصف هذا الطول وهي ادق منه جثة. وله اسنان طويلة في فكه

السفلي واما فكهُ العلوي فليس فيه الا آثار الاسنان . ولسانه وباطن فيه ايضاً لامتاع وعينه فوق زاوية فيه ووراءها ثقب صغير جداً هو اذنه وليس له زعنفة في ظهره ولون ظهره اسود او اسمر ولون صدره وباطنه اخضر وهو يقطن الجور العظام ويحتمل اسراباً من الذكور والاناث المختلفة الاعمار يسير في مقدمة السرب منها خلجان او ثلثة من الحيتان الكبار والاناث تدافع عن صغارها ومن بعضها البعض فاذا قتل الصيادون اثني منها سهل عليهم اصطياد عدة غيرها . وهذه الحيتان تلعب في الماء تنقفز من الماء قفزتين او ثلاثاً فيرى الماظر عن السارية اثرها في الماء على بعد ستة اميال منه . واذا زعرت غاصت سريعاً الى القعر ولو كانت مضطجعة انقياً على بطونها . وطعامها الحيوانات الهلامية والاسماك الصغيرة ويقال ان هذا الحوت يفتح فيه الابيض في وسط الماء فتري الاسماك اليابسة الناصع جاءت اليه فيغلقها عليها وياتيها ولكن هذا القول لم يثبت بدليل .

ويحيط بهذا الحوت طبقة دهنية سميكه يستخرج منها ثمانون برميلاً من الزيت اذا كان كبيراً . وفي رأسه تجويف فيه مادة زيتية تغرف منه وتجمد . في عرضت للهواء وتعرف بين السمك . اما زبته فاحسن من دهن الحيتان السابق ذكرها واما من السمك فيستعمل لصنع الشمع وغيره . ويتكون في امعائه جسم عطر يعرف بالمنبر و يلقط طائفاً على وجه الماء لا من امعائه عادة .

ويروى عن صيد هذا الحوت واخطارهم نوادر كثيرة يتصورها القاري مما ذكرناه عن صيدها آنفاً ويضيق المقام عنها فنقتصر على ذكر نادرة رواها الدكتور طمسن في مصنف له عن تاريخ زيلندا الجديدة قال : —

رأى الصيادون صبيحة يوم حوتاً على وجه ماء المحيط تجذفوا اليه في قاربهم وتناول صياد من اهل نيوزيلندا حريته ورماه بها فاخطاه وفر الحوت فتبعوه ساعات في حر الشمس المحرقة حتى دنوا منه فرماه فاخطاه ثانية فصاح به رفاقه يسبونهُ ويلعنونه ثم دنوا من الحوت ثالثة فما كان من الرجل الا ان وثب من القارب وركب على ظهر الحوت ولم يكن الا كلع البصر حتى غاب الحوت والرجل عن الابصار وكثر الزبد وتلاطم الامواج وسار القارب بالصيادين ولم يروا الا الماء يدور ملتظاً بالدماء ثم ابصروا شيئاً اسود يسبح وشعروا بجبل الحربة يشد والقارب يسير وهو يشق الماء شقاً والحوت يجري به وقد تشبث حربة الرجل في بدنه ورجع الرجل الى مكانه في القارب ولم يكن احد يصدق انه يعود اليه سالماً . انتهى

دققة

وتقرير وكيل المالية عنها

تصفحن التقرير الكثير الفوائد الذي رفعه جناب المستر دوكنس وكيل المالية المصرية عن مديرية دققة بعد ما تعهدا بنفسه واطلع على الاحصاءات الوافية التي جمعها مأمورو الاحد عشر مركزاً في تلك المديرية وراجعها ونقحها حضرة شيتي بك مراقب الاموال المقررة ثم استخرج منها ما نلخصه الآن عن تقريره مبيناً في اربعة ابواب اولها في اهالي دققة وثانيها في زراعتها وثالثها في مواشيتها ورابعها في تجارتها

الباب الاول . في اهالي دققة

كان عدد اهالي دققة سنة ١٨٨٥ (قبل تخلي الحكومة المصرية عنها) ٧٥٠٠٠ نفس فامسى الآن ٥٦٤٣٦ نفساً ٤٧ ألفاً منهم من اهل المديرية نفسها والباقيون من السودانيين والعرب . ويقال ان ٦١٤٣ نفساً من اهلها غائبون عنها إما في السودان او في بر مصر ومن هؤلاء ٣٠٠٠ نفس في وادي حلفا . وعدد الاناث فيها يزيد على عدد الذكور كثيراً كما ترى في الجدول الثالث في آخر التقرير ومعظم الذكور شيوخ واطفال

وقد اصاب اهله معظم النقص سنة ١٨٨٨ حين كان الفيضان قليلاً فكثر الشرقي واصابت المواشي بمرض قتال افنى أكثرها فاشتد الجوع على الاهالي وامات بعضاً منهم . ثم شن ولد النجومي الغارة على الديار المصرية في السنة التالية فاخذ كثيرين من اهلهما معه إما طوعاً او كرهاً كما اخذ كثيراً من مواشيتها طعاماً لقومه فكان ذلك على دققة ضغناً على ابالة

فاول ما يجب على الحكومة عمله الآن ان تهتم بزيادة سكانها من الرجال الاقوياء الاصحاء فان الذين يرجعون اليها من الذين هاجروا إلى مصر قلال واما الاكثر فالا يترددون بين الرجوع وعدمه . وعليه اشار وكيل المالية بان تقطع معاشات المهاجرين منها بعد مدة معينة ليضطروا الى الرجوع ويخبر الذين ليس لهم معاشات من المهاجرين ولكن معهم مستندات من المديرية او الضباط الانكليز الذين كانوا هناك سنة ١٨٨٥ بان لم اطيافاً او املاكاً في مديرية دققة ان مستنداتهم تلغي واملاكهم تصير ملكاً للحكومة اذا كانوا لا يرجعون اليها قبل نهاية سنة ١٨٩٩ . ويطلب من المهاجرين الساكنين في الاراضي الاميرية بوادي حلفا بلا ايجار ولا ضريبة ان يدفعوا ايجارها اذا راموا البقاء فيها بعد جني غلاتها ويجب ان يخبروا على ذلك وتربط الضريبة على تلك الاراضي منذ الآن

و يطلب من اصحاب المعاشات ان يستبدلوا نصف معاشاتهم بأطيان في مديرية دقلة اذا شاءوا وتنقلهم الحكومة هم وعيالم مجاناً اليها فيزرعون ارضها و يعمون الدناقلة الزراعة لانهم غير بارعين فيها. ويمكن ايضاً ارسال الذين خدموا في الجيش وخرجوا منه الى مديرية دقلة حتى يسكنوها وتساعدهم الحكومة على نقل عيالم اليها

الباب الثاني . في زراعة دقلة

اما الاراضي الزراعية في دقلة فبقاع ضيقة على جانبي النيل وجزر واقعة فيه . ويمكن توسيع مساحة الاراضي الزراعية في بعض الاماكن كابي فاضة مثلاً بواسطة الآلات الزراعية القوية ولكن ذلك لا يكون الا بعد معرفة منسوبها (ارتفاعها) واما الآن فيعتمد على الطرق المستعملة عند الاهالي. وقلما تمتد الاراضي الزراعية أكثر من ٤٠٠ متر عن كل جانب من جانبي النيل . واوسع بقعة زراعية جزيرة ارجو التي يبلغ طولها نحو ٣٥ كيلو متراً ومتوسط عرضها من كيلومترين الى كيلومترين ونصف كيلومتر. ومساحة الاراضي التي تزرع منها الآن نحو اثنى فدان . ويقال بالاجمال ان مساحة الاراضي الزراعية في المديرية كلها تقدر بنحو ٧٩ الف فدان واما مساحة الاراضي التي تزرع الآن فعلاً فلا تزيد على ٢٧ الف فدان وكلها تروى بالسواقي وبعض الشوايف ما عدا بعض الجزر . وكانت الحكومة قد حفرت ثلاث ترع للري النيلي احداها في دقلة العجوز والثانية في جزيرة ارجو والثالثة في دقلة الجديدة لكن الرمال طمرتها كلها ولم تعد تصلح للري . واما السواقي فكل منها يديرها ثوران ماء ولكنها ضخمة وتركبها ثقيل وعملها بطيء فيجب جعلها كالسواقي المصرية . وقد كان عدد السواقي في المديرية كلها ٦٤٥١ ساقية سنة ١٨٨٥ فقلت في ايام الدراويش حتى لم يبق منها غير ٥١٤٥ ساقية سنة ١٨٩٧ . وثمان الساقية هناك نحو ١١٠٠ غرش وبقضي لعملها نحو ٣٠ يوماً والخشب هناك كاف لعمل ما يحتاج اليه منها . وتروى الساقية من ١٠ فدادين الى ١٢ فداناً ويلزم لها ثلاثة ازواج بقر او اربعة وكل زوج بدور ست ساعات لان الساقية الواحدة لا تروى أكثر من نصف فدان في ١٨ ساعة بسبب ارتفاع الاطيان عن الماء ويلزم للساقية الواحدة من ستة انفار الى ثمانية وهي تروى ارضاً تكفي لاعالة ٦ عائلات في الجزر و ٨ عائلات في الاطيان الاخرى. واشهر حاصلات دقلة الذرة العويجه واهلها يزرعون ايضاً القمح والشعير والبول والقمح الهندي والسمسم وقطناً يكفي لحاجتهم . وزراعتهم نيئة وشتوية وليس عندهم زراعة صيفية وهم قليلو الخبرة جداً في الزراعة . وادوات الزراعة والدراسة عندهم غير متقنة فيحسن بالحكومة ان تدخل اليهم الآلات المستعملة في هذا القطر وتعطي اخبرهم بالزراعة قليلاً من نقاوي البرسيم ليحربوا زراعتهم

الباب الثالث في المواشي والتخيل

كان في المديرية نحو ٣٨٠٠٠ رأس من البقر لادارة السواقي كما يستنتج من تعداد السواقي سنة ١٨٨٥ واما الآن فلا يبلغ عددها ١٢٠٠٠ رأس ويقال ان في المديرية كلها ١٦٠٠٠ خروف و ٢٥٠٠ جملاً والماعز فيها قليل . وكل مواشها صغيرة ضعيفة وأكثرها يأتي من وادي حلغا وبعضها من مروي وثمن الرأس من ٤ مئة الى ٥ مئة غرش . وقد اشار البعض على الحكومة ان تعطي المزارعين بهائم اذا لم يكن عندهم ليستعملوها بدل الشواذيف ولكن ذلك غير ضروري فان الجيش يدفع اثماناً غالية على كل ما يشتريه . هناك . فالذين لا تروى ارضهم الآن بالأشادوف يكون مالا يقطع الخشب لمراكب الحكومة . والدناقلة لا يجدون في السعي فنذهب مساعدة الحكومة لهم سدى الا اذا اعتادوا الكد والجد حتى يكسبوا رزقهم بعرق جبينهم . والمساعدة التي يمكن الحكومة ان تساعد بها الآن هي ان تجعل تحصيل الضرائب منهم

واما التخيل فبلغ عدده نحو ٦٠٠٠٠٠ نخلة سنة ١٨٨٥ وكان المال المربوط على كل نخلة غرشين حينئذ . وقد بلغ الآن ٣٧٦٥١٢ نخلة فقط . والسبب في هذا النقص العظيم قطع الدراويش له عمداً في جهات وادي حلغا والشرق سنة ١٨٨٨ وقطع كل اتصال بين السودان والحدود فلم تعد دقلة تصدر تمرها الى صعيد مصر . والتخيل الباقي الآن مهمل جداً واصحابه لا يحسنون العناية به وكثيراً ما يضرمون النار تحته لاحتراق كروبه فيتلون شجراً كثيراً منه . وكان الدراويش يأخذون قيراطاً من ٢٤ من كل اردب بلع عن كل نخلة صاحبها موجود وذلك بمثابة ٢/٢ غرش عن كل نخلة واما التخيل الذي هاجر اصحابه فكان ملكاً لهم . وقد اشار وكيل المالية بان تبي الحكومة الضريبة غرشين على كل نخلة ولكن لا لتقاضى الاً غرشاً ونصفاً في السنة الاولى وقال ان تعداد التخيل يكون في شهر اوجسطس ولا يعين له مستخدمون خصوصيون

الباب الرابع . في تجارة دقلة

كان الدناقلة يصدر من البلح والتمر وبعض الحبوب شمالاً . وكانت القوافل تأتي بالنظرون الى دقلة الجديدة ومنها الى اسنا وسوهاج واسيوط فيباع فيها القنطار باربعة مئة او خمس مئة غرش ويدفع عليه رسم ٧٥ غرشاً ثم ابطلت الحكومة سنة ١٨٩٥ لاسباب حرية فاشار وكيل المالية باعادة هذه التجارة وان ينشط عرب الكباش على نقل النعارون الى دقلة الجديدة كما كانوا يفعلون قبلاً فتشترى الحكومة منهم ثمن معين وترسله الى حلغا حيث تباع للتجار

واما واردات دقطة فلا يعرف احصاؤها السابق في زمن الحكومة ولم يبق لتجارها اثر يذكر في زمن الدراويش . والدقطة يطلبون البضائع القطنية والحريية الباهية الالوان والعطور والدخان والسكر والشاي وهم يحبون الشاي كثيراً ويشتررون الرطل منه بستة عشر غرشاً والاسعار عندهم ارخص الآن مما كانت عليه قبلاً . وهم يحكون معظم بضائعهم القطنية . وكان الدخان يزرع عندهم قبلما حرّمه الدراويش والواجب ان تمنعهم الحكومة من زرعهِ . وملح الحكومة يباع في كوشة بضعفي ثمنه الاعتيادي ولكن الاهالي يعتمدون على ملحهم وهو من الملح الدون يكثر في الصحراء ولا يصح احتكار الملح عندهم الآن

وقد اتبع هذه الابواب الاربعة بثلاثة فصول احدها في ضرائب دقطة ورسومها والثاني في حجب الملكية ومستنداتها فيها والثالث في ادارة دقطة

اما فصل الضرائب والرسوم فاطولها ويؤخذ منه ان الحكومة المصرية كانت تحجب ٥٢ الف جنيه مصري عن سواقي دقطة ونخيلها والبن فقط عوائد ورسومًا . واما الدراويش فكانوا يجبون المال عن السواقي والنخيل فقط وهذا ما اشار به وكيل المالية . ثم ابان ان الساقية يراد بها عشرة افدنة من الاطيان . وبعد ان بحث طويلاً في المال الذي كان يجبي قبلاً عن كل ساقية وانتقد كيفية تقسيم الاطيان إلى سواقي وابان الطريقة التي كان الدراويش يجبرون عليها في ربط الضريبة على الاراضي استنتج ان الضريبة كانت ٦٠ غرشاً على الفدان واثار بان تبقى كذلك على اطيان الجزر التي من الدرجة الاولى وان تكون ٤٠ غرشاً على الاطيان التي من الدرجة الثانية وان تكون ٣٠ و ٢٠ على بقية الاطيان . وان تسمح الاطيان تحت مراقبة المأمورين وهم يعينون اطيان الدرجة الاولى واطيان الدرجة الثانية . ولا يحصل المال من الاهالي في هذا العام ولكن يحصل نصفه منهم عام ١٨٩٨ وكله عام ١٨٩٩

واما الفصل الذي يبحث في حجب الملكية ومستنداتها ففاده ان يهل اصحاب الاطيان والنخيل في مديرية دقطة مدة سنتين لتقديم المستندات التي ثبت امتلاكهم للنخيل والاطيان المذكورة ويجب تقديم تلك المستندات إلى المحافظ او الموظف الذي يعين لذلك قبل شهر يناير سنة ١٨٩٩ فاذا لم تقدم قبل انقضاء تلك المدة سقط حق الامتلاك . وان المحافظ يكون الحكم الفصل فيها ويكون حكمه نافذاً نهائياً اما الخائزون للاطيان والنخيل الآن فتبقى في حوزتهم حتى يثبت انها ملك غيرهم على شرط ان يدفعوا الضرائب المربوطة عليها الى الحكومة فاذا مضت المدة المعينة ولم يقدم اصحابها مستنداتهم واذا حكم المحافظ بانها مستندات لا يعول عليها اعتبرت الاطيان والنخيل ملكاً لواضي يدهم عليها وصحلت باسمائهم

واما الفصل الذي يتعلق بإدارة دققة المدينة فقد ورد فيه ان المأمورين يديرون الامور بهمة واجتهاد وفطنة تحت ادارة هنتر باشا وانه يجب تعيين المفتشين الذين يراد تعيينهم هناك بلا ابطاء. ويجب ان يربط مال في ميزانية السنة الآتية لتعيين مساحين لاطيان دققة ومحصلين للاموال منها وتعيين وكيل لحافظتها ويعين المساحون والمحصلون هذه السنة ولكن المحصلين لا يباشرون عملهم ولا يقبضون رواتبهم الا منذ شهر يناير سنة ١٨٩٨. واما المساحون فيكونون ١١ مساحا لكل مأمور مساح اجرتة ٤ جنيهات مصرية في الشهر. وقد عينت الحكومة عمدا ومشايخ في بلاد دققة. وعين قاضي شرعي لدققة الجديدة وقاضي آخر للراكر الثلاثة القبيلة ثم اشار باقامة مجلس حسي هناك وختم تقريره بالجدول الثلاثة التالية وقد وضعها شيتي بك لبيان عدد الاهالي في كل جهة وبيان حاصلاتها وابتداء زمن الري والحصاد فيها واسعار اشهر البضائع الواردة اليها

الجدول الاول

وقت الزرع	الحصاد	مرات الري	الغلة
الذرة العويجا	يوليو واغسطس	ديسمبر ويناير	١٠ - ١٢ ٢ - ٣ اردب
الاولياء	" "	فبراير ومارس	١٢ - ١٤ ١ "
القطن	يوليو	يناير وفبراير	١٢ - ١٣ قطاران
القمح الهندي	"	ديسمبر	١٠ - ١٢ ٢ ١/٢ اردب
الباميا	"	سبتمبر واکتوبر	٨ - ٩ قليل
السهم	اغسطس	ديسمبر	٢٣ - ٢٤ اردب ١
القمح	ديسمبر	مايو	٩ - ١٠ ٢ ١/٢ - ٣
الفول	"	"	٩ - ١٠ ٢ ١/٢ - ٣
الشعير	"	ابريل	٧ - ٨ ٢ ١/٢ - ٣
الدخن	اغسطس	ديسمبر	٨ ٢ ١/٢

الجدول الثاني

فطن ابيض للبس الرجال	الذراع ١ - ١ ١/٢ غرش
النشاش للعم ولستر اوجه النساء	القطعة ١٢ غرشا وثمنها في مصر ٧ غروش
القطن الازرق للبس النساء	" ١٤ " وهي ١٠ ١/٢ يرد
الحرير للبس النساء	المتر ١٠ غروش

الجدول الثالث

الجميع	ذكور	عرب	ذكور	سودانيون	وطنيون	ذكور
اطفال	اناث	اطفال	اناث	اطفال	اناث	اطفال
٠.٧٠٤	١٠.٨١	٠.٧٤٣	٠.١٢	٠.٢٧	٠.١٧	٠.١١
٠.٩٠٢	١٤٤٩	١.٠٠٣	٠.٢٥	٠.٣٦	٠.٤٠	٠.٠٨
١١٣١	١٥٨٥	١٢٨٦	٠.٥٤	٠.٤٥	٠.٧٣	٠.٥٠
١٨.٥	٢٣.٤	١٨٤٣	٣.٦	١.٦١	١.٦٠	١.٤٠
١٣٨٦	١٦٨٦	١٤٨٧	٢.٩٥	٣.٣٠	٢.٤٩	٠.٣٩
١٩٣٦	٢١٩٨	١٦٧٤	١.٨٠	١.٣٦	١.٤١	١.٢١
١١٢٥	١١٦٣	١.٠٠	٠.٠٥	٠.٧٢	٠.٦٩	٠.٤٦
٢٨٩٨	٢٩٤٥	٢٣٧١	٠.٨٩	١.٠٨	٠.٨٥	١.٧٤
٢٠٣٨	٣٢٦٣	٢١٩٨	١.٣٠	٠.٩٦	٠.٩٣	١.١٠
٠.٧٢٤	٢١.٨	١٦٧٥	٠.٣٢	٠.٦٢	١.٥٢	٠.٦٥
١١٨٥	٣.٩٦	٢٧٤٤	٠.١٥	٠.٢٣	٠.٢١	١.٤٧
١٥٨٣٦	٢٢٥٦٧	١٨.٢٣	١.٢٣٣	١.٠٩٦	١.٠٦٠	٩.١١
						٢.٩٥٧
						١.٩٩٢
						١.٣٦٩٢
						١.٨٥١٤
						١.٤٩٧١

سكوت	عيسى	الحفيد	اريجو	المرضي	الحمدق	دقلاء العجز	الدية	امبول	مروني الشالبة	مروني الجورية
------	------	--------	-------	--------	--------	-------------	-------	-------	---------------	---------------

مروي الجنوبية

امببول

الدي

دقنة العوز

الخدق

العرضي

ارجو

الظير

تس

سكون

مروي

الوطنيون ٤٧١٧٧ السودانون ٥٨٦٠ العرب ٣٣٨٩ والجميع ٥٦٤٢٦ والمائين ٦١٤٢

الكاوتشوك والكتابرخا

الكاوتشوك والكتابرخا اسمان يسمعهما المرة كل يوم ويرى مسمياتهما كل ساعة ولكن قل من يعلم اصلهما وفصلهما . وهل يخطر على بال احد ان الكرة التي يلعب بها ابنه والاطار المثلث على عجل الدراجة والصمغ الذي تقي به الكتابة والمشط الاسود الذي يشط به الشعر والثوب المشمع الذي يتقى به المطر كل ذلك صمغ تستخرج من الاشجار وتعالج فتلين او تقسو ويصنع منها ما لا يحصى من الآلات والادوات

ولم يذكر الكاوتشوك في كتابات الاقدمين لكن ذلك لا ينفي معرفتهم به فقد كان اللعب بالكرة والصولجان معروفا عند قدماء اليندين والمصريين ولا بعد ان يكون المصريون اقتبسوه من الاحباش لاسيما وان شجر الكاوتشوك موجود في بلاد الحبشة حتى الآن فيحمل انهم كانوا يصنعون الكرات من صمغه للعب بها . وعرف العرب اللعب بالكرة والصولجان وفيه يقول بعضهم

كرة وضعت لصولجة فتلقيها رجل رجل

والظاهر انهم اقتبسوه من الفرس او الهنود . ويقول الصينيون انهم هم اكتشفوا الكاوتشوك وعرفوا خواصه قبل غيرهم

ومن المحقق ان الاسبانين الذين دخلوا اميركا مع كولبس وجدوا سكانها يلعبون بكرات اشده مرونة من الكرات المملوءة هوا . ثم ذكر شجر الكاوتشوك في كتاب طبع سنة ٦١٥ وذكر كيفية استخراج الصمغ منه وعمل الاحذية من صمغه . والكلمة كاوتشوك محرفة من كلمة كاتشوتشو او كاهوشو وهي اسمها عند الهنود سكان واسط اميركا ولذلك نقواس الكاوتشوك كانت معروفة عند الاميركيين الاصليين منذ عهد قديم جدا . ويسمى الكاوتشوك بالصمغ الهندي وبالستيك اي الصمغ المرن ولكننا سنقتصر على الاسم الاول

وهو عصار لبني من اشجار مختلفة ونباتات معترشة وطنها اميركا الشمالية والهند والجزائر القريبة منها مثل صمطرة وجاوي وبورنيو واسط افريقية . لكن موره الاكبر بلاد برازيل في اميركا الجنوبية فانه مصدر ثروتها وعلة انتشار العمران فيها . فمدينة بارا شرقي برازيل قرب مصب نهر الامازون كانت منذ عهد قريب قرية صغيرة فصارت الآن مدينة عظيمة فيها مئة الف نفس والفضل في ذلك لتجارة الكاوتشوك الذي يرد اليها من داخلية

البلاد ويصدر منها الى كل الافطار وقد كان الصادر منها ٨٢٤٣٠٠٠ ليبرة (رطل) سنة ١٨٦٥ فبلغ ١٤٤٠٠٠ سنة ١٨٧٥ و ٢٩٣١٠٠٠ سنة ١٨٨٥ و ٤٦٣٦٣٠٠٠ سنة ١٨٩٥ وتباع الليبرة من كاوتشوك بارا الجيد بخمسة عشر غرشاً او أكثر . والكاوتشوك الصادر من بقية البلدان ليس قليلاً فقد ورد الى بلاد الانكليز وحدها ٢٢ مليون ليبرة سنة ١٨٨٨ أكثرها من برازيل ولكن جانباً كبيراً منها من افريقية وبلاد الهند كما ترى في هذا الجدول

من برازيل	١٠٦٦١٧٠٠	ليبره
من غربي افريقية	٠٤٣٤٤٣٠٠	"
من بقية الجهات الافريقية	٠٠٧٣٥٢٠٠	"
من الولايات المتحدة واميركا المركزية	٠٠٩٤٣٥٠٠	"
من بلاد الهند	٠٢١٩٨٩٠٠	"
من بلاد البرتغال	٠١١٢٧٦٠٠	"
من بقية البلدان	٠٢٠٢٣٨٠٠	"

ولم يزل في اميركا الجنوبية حراج وسبعة جداً من الاشجار التي يستخرج الكاوتشوك منها ويقال ان جماعة من الاميركيين عازمون ان يبتاعوا عشرة ملايين فدان من حراج شجر الكاوتشوك في بلاد فنزويلا في الشمال الشرقي من اميركا الجنوبية يستخرجوا الكاوتشوك منها وفي افريقية كثير من الاشجار التي يستخرج الكاوتشوك منها وكذلك في الهند وما جاورها من البلاد الشرقية فلا خوف من تقادم مهما كثر استعماله . والفطر المصري صالح جداً لنمو هذا الشجر كما يظهر من خصبه فيه ولكن لا ينتظر ان يعنى بزراعته هنا لاجل الكسب لان الصمغ لا يستخرج من الشجر الا بعد ان يصير عمره ١٥ سنة ويستخرج الصمغ من الشجر بشق لحاه فتتخلب العصارة منه وتستلق في آنية خزفية صغيرة وتجفف بالنار والدخان او تبسط في الشمس حتى تجف والشجرة البالغة يخرج منها ٢٤ درهماً من العصار كل يوم او ١٦٠ ليبرة في العام فاذا جمدت كان منها ٤٠ ليبرة من الصمغ الجيد

ومهد صناعة الكاوتشوك بلاد فرنسا لكن الانكليز والاميركيين والالمانيين باروا الفرنسيين فيها . ويضيق بنا المقام عن تعداد الاشياء التي تصنع الآن من الكاوتشوك على اختلاف اشكالها وانواعها . وبعضها ظاهر انه من الكاوتشوك كالاخذية المرنة والخيوط

المطاطة التي في نسج "السانيك" والكرات التي يلعب بها الاولاد والبالونات التي يملأونها غازاً ويطيرونها والانابيب التي يصب بها الماء (الخراطيم) والاقلام التي تقي بها الكتابة وبعضها لا يظهر انه من الكاوتشوك في شيء كالمشاط والثلاث التي تركب فيها الانسان الصناعية . وسيأتي الكلام على ما يصنع من الكاوتشوك في باب الصناعة والكتابرخا كالكاوتشوك في كل خواصه ما عدا المرونة . وهو غصار اشجار ونباتات معترشة تكثر في جزائر ملقا وغيرها من بلدان المشرق ومعنى اسمه الصمغ المكسوط لان تلك الاشجار تخرج حتى يخرج غصارها فيكشط عنها . وهو ابيض ناصع البياض ثم يسمر في الهواء ويحمىد من نفسه ثم يعجن ويوضع في الماء الغالي فيلين ويلصق بعضه ببعض وتضع منه قطع كبيرة

والاشجار التي يخرج منها الكتابرخا كثيرة في الهند وهندكوش ومبوديا وافريقية وامريكا الجنوبية واستراليا وتعيش في القطر المصري وتنبع فيه والكتابرخا الوارد في التيجر ابيض اللون او رمادي وقد يكون لونه ضارباً الى الحمرة هذا اذا كان جيداً واما الردي فاسمر وسخ . والاول دافئة متماسكة فيعسر كسره واما الثاني فقصف يكسر بسهولة . واذا بقي الكتابرخا ممماً يمازجه من الشوائب ومد صفائح رقيقة جداً كان شفافاً واذا وضع على صفيحة بيضاء حينئذ ظهر لونه وردياً او رمادياً . ويمكن مطه على درجة الحرارة العادية حتى يصير ثلاثة اضعاف ما هو فيبقى على هذا الطول لا كالكاوتشوك الذي يعود الى طوله الاصلي بعد مطه . ويلين عند الدرجة ٥٠ يميزان سنفردا ويصير لزجاً عند درجة الغليان فاذا اُلصقت قطعتان منه معاً حينئذ بقيتا ملتصقتين كأنهما قطعة واحدة . والغالب ان تلتصق قطعتان منه بمس السطحين اللذين يراد الصاقهما بمديد محمي ثم تضغطان معاً ضغطاً خفيفاً فتصيران قطعة واحدة

والهواء يؤثر فيه ولا سيما في الاقاليم الحارة فيصير مهمل التفتت . وهو لا يذوب في الماء ولا في القلوياات ولا في الحامض الهيدروفلوريك الذي يذيب الزجاج ولا في الحوامض الخفيفة العادية

وام خواصه كلها انه لا يوصل الكهرباء ولو كان مغموراً بالماء او مغموراً في التراب ولذلك يستعمل لتغطية اسلاك التلغراف البحري . وطول الاسلاك البحرية الآن اكثر من مئة وستين الف ميل وكلها مغطاة بالكتابرخا ولولاه ما وجدت ولا امكن نقل الاخبار في البحار . وسيأتي الكلام على صناعة الكتابرخا في باب الصناعة

كنوز الدنيا

مناجم الذهب

لو وقف الحريثي موقفنا ورأى اهالي اوربا وقد شتموا الذبول واشمروا السيوف وفغروا الافواه وتباروا في طلب الدبنار واحتكار معادنه وتدوين كل بلاد تحويه لقصر شعره على ذمه ولم يقل في مدحه سطرًا لانه معها كانت مزاياه فهي لا توازي عشر معشار المضار التي اصاب نوع الانسان بسببه . ولم تقل هذه المضار بانتشار العمران بل اتسعت نطاقًا واشتدت وطأة

علم القراء ان الفرنسيين حملوا على جزيرة مدغسكر في العام الماضي فدوخوها واستولوا عليها وضموها إلى ممالكهم . ولا بد من اسباب كثيرة دعتهم إلى تدوين تلك الجزيرة القاصية وثل عرش ملوكها لكن السبب الاكبر وجود الذهب فيها . ولم تجن برافش على نفسها وقومها قدر ما جنت مناجم الذهب على الافوام البسطاء من اهالي المشرق والمغرب

ذكر احد السائح انه كان سائرًا في مدغسكر فجعل جواده يجمع ولم يعهد فيه سببًا لذلك فترجل عنه ونظر الى قوائم واذ هو بشذرة من الذهب بين النعل والحافر تزيد على ثمانين درهما . ولا تسل عما قام في نفوس طلاب النصار حينما بلغهم هذا الخبر . فجمعوا على امتلاك الجزيرة بمن فيها . والتبرك كثير في تراب تلك البلاد فيعلق باخلاص المواشي ويصوم من حظائرها فلا عجب اذا رغب فيها الفرنسيون شأن كل الفاتحين الذين الذهب صالتهم . وقس عليها سائر البلدان من استراليا في افاصي المشرق الى كليفورنيا في افاصي المغرب ومن السودان الذي فتحه محمد علي باشا طمعًا بذهبه بل من بلاد المتاييل وبلاد الترنسفال في افاصي الجنوب الى بلاد كوربا التي طمعت اليها انظار الروس واليابان

والغالب ان يكتشف الذهب في الارض اتفاقًا عن غير قصد . ذكروا ان رجلاً اضاع حمارة في بلاد غويانا باميركا فذهب بفش عنه فعثر على منجم كثير الذهب . وان رجلاً آخر رأى الماء يتفرق في جدول صغير في بلاد سكوتيا الجديدة فالتفت لكي يشرب منه فاذا في مسيل الماء شذور من الذهب الابريز دلت على منجم قريب المنال . وكان ولد يغتسل في نهر بيلاد كاروليا الشمالية في الولايات المتحدة فدامس على حجر اصفر صقيل فالتقطه من الماء واذا هو شذرة من الذهب ثقلها ٢٥ رطلاً مصريًا

الأ أن الاكتشاف الأول قد لا يجدي نفعا لأن الانكار لا تكون منتبهة له الانتباه الكافي فقد اكتشف كثيرون الذهب في بلاد كليفورنيا قبلما اكتشف فيها المستر مرشل سنة ١٨٤٨ ولكن لم يعبأ أحد باكتشافهم أما مرشل هذا فكان يبني معملاً لنشر الخشب بقوة الماء الجاري في فرع من نهر سكرمنتو . وأجرى جانباً من الماء في قناة المعمل لتعميقه بحرف الرمل والتراب . فالتفت الى الرمل المجروف فوجد فيه قطعاً برّاقة فرازها يدهر فعرف انها ذهب واسرع من ساعته . واخبر صاحب المعمل وهو يكاد يطير فرحاً فلم يصدق بل ظن ان به مسأ في عقله لكن مرشل اراه حفنة من الذهب فطار عقل هذا ايضاً ومضى معه الى مسيل الماء وهما عازمان ان لا يشيا هذا السر لآحد لكن اطوارها لم تخف على جندي كان يراقبها فشاع الخبر حالاً وتعظم بانتشاره فتقاطر طلاب الذهب افواجاً الى تلك البلاد ولم تكن الا ايام قليلة حتى تألب حول المسيل مئات من الرجال يحفرون الارض بالنفوس والفرش والسيوف والسكاكين . ويمكن ان تسمع نساءهم . ورُمي الاطفال من امهاتهم حتى تستعمل مصاول للتبر وهجر الرجال نساءهم واسرعوا الى مناجم النضار وترك التجارة السن وذهبوا وراء الذهب وكل منهم يحسب انه سيقبر النقر ويتنعم بالغنى الوافر

ووجد الذهب في جداول اخرى في تلك البلاد فظن الناس انها جبل من الذهب يغطي التراب وتقاطروا اليها من كل حذب وصوب حتى من بلاد الصين . وقام الشبان الافاقون من انكلترا والمانيا وفرنسا وايطاليا وهجروا اوطانهم الى ارض الذهب . وكان الاميركيون سكان الولايات الشرفية اول من بادر الى تلك البلاد فسار اليها خمسون الفا كل سنة في خمس سنوات متواليات وانفقوا اثنين وتسعين مليوناً من الريالات قبل ان كسبوا شيئاً يذكر فلم تمض الا برهة وجيزة حتى صار فيها مئتان وخمسون الف نفس من انجب الشبان واعلام همة وادابهم على العمل واحرصهم على الكسب

وكانت كليفورنيا حينئذ بعيدة عن مراكز العمران لا مساكن فيها ولا ملابس ولا ما كل فكان ملنقوا الذهب يشتررون النفاحة بثمة غرش واذا وجدوا طعاماً مطبوخاً حسبوا انهم نالوا السعادة

وتدفق الذهب عليهم تدفقاً لكثرة فصاروا يامبون به ويقامرون فيغتنى الواحد في يوم ويفتقر في يوم واذا بلغهم انه كسفت مناجم جديدة منه هرعوا اليها بالمال والالوف كانهم ريش لتقاذفه رياح المطامع . وبلغ الذهب الذي كان يستخرج من مناجم كليفورنيا من سنة ١٨٤٨ الى سنة ١٨٦٤ أكثر من احد عشر مليوناً من الجنيهات كل سنة وبلغ كل ما استخرج

منها حتى سنة ١٨٨٢ نحو مئتين واربعين مليوناً وصار المستخرج منها حتى الآن أكثر من ثلثة مليون فلا عجب اذا قيل ان فيها جبلاً من الذهب لان هذه الثلثة المليون يسبك منها هرم مربع القاعدة ارتفاعه نحو عشرين قدماً وطول كل ضلع من قاعدته عشرون قدماً ايضاً ولم يكد الناس يفيقون من سكرة الذهب الاميركي حتى اسكرتهم حمرة الذهب الاسترالي فقد كشف الانكليز في استراليا مناجم غنية بالذهب استخرجوا منها بين سنة ١٨٥١ و ١٨٨٥ ما يساوي مئتين وثمانية وستين مليوناً من الجنيهات ثم استخرج منها حتى السنة الماضية نحو ٨٢ مليوناً فجملة ما استخرج منها حتى الآن نحو ٣٥ مليوناً من الجنيهات فهي اغنى من مناجم اميركا. وكشفت هناك مناجم جديدة سنة ١٨٨٦ يقدر ذهبها بنحو ٣٢٥ مليوناً و يبلغ ما يستخرج منها الآن سنوياً احد عشر مليوناً من الجنيهات

وقبل ان يفيق الناس من سكرة الذهب الاسترالي شاع انه كشفت معادن اوفير التي كانت سفن سليمان وسفن حبرام ملك صور تجلب الذهب منها وهي في جنوبي افريقية في بلاد المتنايل والترنسفال وما جاورها فهرع الناس اليها من كل فج وضارب التجار باوراقها فاغتنى قوم واقتصر اقوام وقد وصفنا ذلك في اواخر المجلد التاسع عشر من المقتطف بكلام لا نرى بأساً باعادته هنا قلنا

” نقدر قيمة الذهب في مناجم ولاية واحدة من بلاد الترنسفال في جنوبي افريقية بثلثة وخمسين مليون جنيه . وقد بلغ عدد مستخرجي الذهب هناك الآن نحو ستين الف نفس وهم يستخرجون في الشهر نحو مئتي الف اوقية من الذهب . وفي الطن من الصخر ما يساوي ٢٣٠ غرشاً من الذهب ينقى على استخراجها نحو مئة وخمسين غرشاً فيبقى منها ثمانون غرشاً ربحاً . وقد بلغ المستخرج منها في السنة الماضية مليوني اوقية ثمنها سبعة ملايين ونصف مليون من الجنيهات ولذلك فالربح الصافي منها أكثر من مليونين ونصف مليون من الجنيهات دفع منها لاصحاب السهام مليون و ٥٨٠ الف جنيه وما بقي اتفق في مصلحة المناجم . ويستخرج منها هذه السنة مليونان ونصف مليون اوقية فيكون الربح منها ثلاثة ملايين وربعم وربما وزع على المساهمين مليونان ونصف . ويستخرج منها في العام التالي ثلاثة ملايين اوقية وربما وزع على المساهمين حينئذ ثلاثة ملايين ونصف مليون من الجنيهات . ولا شاعت هذه الحقائق ارتفعت قيمة الاسهم من ثلاثين مليون جنيه الى مئة وخمسين مليون جنيه وذلك في نحو نصف سنة والذين اشترؤا منها بالاسعار الحاضرة لا ترجع منهم $\frac{1}{4}$ في السنة . والسبب الاكبر لهذا الارتفاع كثرة الاعلانات في الجرائد اليومية فانه ينفق على هذه الاعلانات

نحو خمسة وعشرين الف جنيه كل اسبوع

ثم قلنا في الجزء التالي ما نصه

” ذكرنا في الجزء الماضي في باب الاخبار كثرة الذهب في بلاد الترنسفال وازدياد المستخرج منه عاماً بعد عام . وقد وقفنا الآن على تقدير لاثنين من الكتاب ذكرنا فيه ان قيمة المستخرج من تلك المناجم سنوياً سيببلغ في السنة الاخيرة من هذا القرن عشرين مليوناً من الجنيهات اي نحو ثلثي ما يستخرج من الارض كلها الآن سنوياً . وعندها ان في مناجم تلك البلاد من الذهب الذي يمكن استخراجه من الآن إلى خمسين سنة سبع مئة مليون جنيه يذهب منها خمس مئة مليون جنيه نفقات وما بقي وهو مئتا مليون جنيه يكون ربحاً لاصحاب المناجم . الا ان كثرة الذهب لاثني المضاربين باوراقه من الخسائر الفاحشة كما حدث في الشهرين الماضيين “

هذا وقد بلغت قيمة الذهب المستخرج من مناجم الروس كلها في السنوات الخمسة الماضية ما تراه في هذا الجدول

سنة	من الممالك الانكليزية	من بقية الممالك	المجموع
١٨٩٠	٩١٥٤٠٠٠	١٥٣٠٠٠٠٠	٢٤٤٥٤٠٠٠
١٨٩١	١٠٧٨٩٠٠٠	١٦٠٩٤٠٠٠	٢٦٨٨٣٠٠٠
١٨٩٢	١٣٣٨٧٠٠٠	١٦٨٢٠٠٠٠	٣٠٢٠٧٠٠٠
١٨٩٣	١٤٨١٠٠٠٠	١٧٤٨٠٠٠٠	٣٢٢٩٠٠٠٠
١٨٩٤	١٨٤٠٣٠٠٠	١٨٦٣٧٠٠٠	٣٧٠٣٠٠٠٠

ويستخرج الذهب من بلاد الروس ومناجم قديمة فيها معروفة من عهد اليونانيين وبلغ ما يستخرج منها الآن سنوياً نحو ستة ملايين من الجنيهات . ويقدر الذهب الذي يستخرج من الارض كلها هذا العام بنحو ٣٨ مليوناً من الجنيهات على ما ترى في هذا الجدول

١١	مليون	جنيه	من استراليا
٠٩	ملايين	"	من جنوبي افريقية
٠٧	"	"	من الولايات المتحدة الاميركية
٠٦	"	"	من روسيا
٠٥	"	"	من بقية البلدان
٣٨	مليون	"	والجمله

فأكثر مناجم الذهب واغناها في المالك الانكيزية ومعلوم ان غنى الانكيز لا يتوقف على ذلك لان اغنى مناجمهم في استراليا حيث تبلغ قيمة الذهب الذي يستخرج سنوياً ١١ مليوناً من الجنيهات وانت ترى ان غلة القطن في القطر المصري تزيد على ذلك وانما غناها وغنى كل الامم بزراعتهم وصناعاتهم ومناجرهم ولكن الذهب غرار وهو بخار الآلات وزيت المعاملات فلا عجب اذا نقَّب عنه الناس في الجزائر والقفار ورادوا في تطالبه بمجاهل الارض وشواسع الاقطار وسيأتي الكلام على بقية كنوز الدنيا في الاجزاء التالية

الواجبات للقريب

لحضره الكاتب المجيد فرح افندي النطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

من اهم الواجبات للقريب ان يحترم الانسان ملك الغير وحقوقه . وقياماً بهذا الواجب يعيد الكاتب التصريح بما قاله في النبذة السابقة من ان ما يكتبه في موضوع الواجبات مأخوذ اكثره عن كبير من الفلاسفة سماه في تلك البذة . فليلقب القراء الكاتب بما شاءوا — بالخص او المعرب او المترجم على شرط ان يبقوا له لقباً يفخرو به وهو حب الحكمة ونقلها الى محبيها قسمنا في ما مضى واجبات الانسان الى ثلاثة : الواجبات للنفس والواجبات للقريب والواجبات لله . وقد فرغنا من القسم الاول فلأخذ في الثاني

١

ايها الغني اللابس الجوخ والثراء المتمتع في قصوره الشاهقة وحدائقه الغناء واخوته الفقراء يتضورون جوعاً تحت نواند قصوره ومعملين قيط الصيف وقر الشتاء . ليس قريبك ابن عم او ابن أخ او ابناً تحضنه وتعينه رفعا له الى منزلتك لكي لا يكون في اسرتك من تحمر عند ذكره وانما قريبك كل هذه الانسانية العظيمة التي حولك . قريبك هؤلاء الفقراء الذين تشتمن من رؤية اطهارهم وهؤلاء الفعلة والفلاحون الذين تمتنهم وتحملهم فوق طاقتهم وهؤلاء الكتبة والمستخدمون الذين تسيده معاملتهم وتبغضهم اجورهم . ألا فاعلم ان هؤلاء عليك واجبات ان قصرت في اتقانها استحققت الطرد من منزلة الانسانية باقسي مما تطرد من مكتبك الذين يقصرون بواجباتهم

هذا هو القريب بقي علينا ان نعلم واجباتنا نحوهم ولبلوغ ذلك يلزمنا الرجوع الى قسمتنا الاولى

قلنا ان الواجبات للنفس قسمان ايجابية وسلبية . ويتشئ هذا القول على الواجبات للقريب
ايضاً فانها مثلها قسمان ايجابية وهي وجوب صنع الخير للقريب وسلبية وهي اجتناب مضرت
ونقوم الواجبات السلبية بنفسة امور ان لا يمس الانسان حياة قريبه ولا يمس سمعته ولا
يمس حرته ولا يمس شرفه ولا يمس ماله . اما الواجبات الايجابية فتقوم بالتزام الانسان
صنع الخير لقريبه كيفما كان وحيثما كان . ولنا في كل من القسمين كلام نرجو ان يكون له
وقع حسن لدى محبي الحكمة والفلسفة . ولنبدأ بالواجبات السلبية

رأس الواجبات السلبية ان لا يمس الانسان حياة غيره . ولا نعلم كيف يميز الناس
القتل في بعض الاحوال معا في الشرائع الدينية والطبيعية من التحريم لذلك الفعل الوحشي
الفظيع . واخص تلك الاحوال خمسة الدفاع عن النفس والاعدام والقتل في الجرائم السياسية
والبراز والحرب

١- الدفاع عن النفس فالهيئة الاجتماعية تسوغ فيه القتل اذا لم يجد المدافع وسيلة غير
القتل لتخليص نفسه من بطلها ولكن ينبغي على المدافع ان يثبت استحالة رد ذلك الطالب
بغير القتل والا فهو قاتل ويجب ان يعاقب في الشريعة الادبية والمدنية معاقبة القتل
واذا كان للفرد حق القتل دفاعاً عن نفسه وجب ان يكون للهيئة الاجتماعية مثل ذلك
دفاعاً عن نفسها ايضاً . على انه يشترط عليها حينئذ مثل ما اشترط على الافراد اعني اثبات
استحالة رد ذلك المعتدي وكف اذاه بغير القتل والا فالشريعة التي يجري باسمها ذلك الاعدام
مع امكان تركه شريعة قاتلة لابنائها لا حامية لهم

وللفلاسفة على حق الاعدام والقتل السياسي ثلاثة اعتراضات . الاول نقص الشرائع
البشرية ونقلها حتى لقد يصير بها المذهب بريئاً والبريء مذنباً . والثاني بعد الانسان عن
الكمال والعصمة فما يأمن الخطاء في محاكمة المذنب وربما عاقب بدلاً منه بريئاً . والثالث وهو
اعظمها واهمها ان لا يكون للانسان حق قتل الانسان

وكلها اعتراضات مهمة تمنع ان يكون للهيئة الاجتماعية حق القتل والاعدام . انظر الى
ما اصاب الامة الافرنسية منذ نصف ومائة سنة لما ان عرثتها تلك الجلى الهائلة واحص الرؤوس
البشرية التي تناثرت تحت سكين الكليوتين تلك الآلة الجهنمية وتميزها هل كانت كلها
رؤوس اشرار مجرمين . وا اسفاه اني ارى بينها جباهاً تعلوها ملامح الطهارة والفضيلة جباهاً
نقية التعمتها نار الثورة كما يلتهم اللهب في الحقل الازهار مع الاشواك . ارى بينها رأس
مدام رولاند ورأس الاميرة اليصابات شقيقة الملك التيس ورأس بالي ولاثوازيه العالمين

وما لا يحصى من الرؤوس الطاهرة البريئة . ثم قابل هذه الفضيلة والطهارة الساقطة تحت يد الجلاد تسليحها يد الشريعة بما اراد القوم في عيد مجلس الردة من نصب تمثال لجورج كادودال وهو الذي امكن للقنصل الاول بقصد الفتك بحياته آلة تنفجر حين المرور بها فتري الفضيلة في اولئك الشهداء قد اقيمت عقاب الرذيلة والرذيلة في هذا القاتل نالت او كادت تنال مكافأة الفضيلة . وكل ذلك ثمرة الشرائع والقوانين . واذا كانت الشرائع البشرية يمكن ان يتطرق اليها مثل هذا الفساد والمحافظون عليها يمكن ان تفلتكم مثل تلك الالهواء فمن الظلم والجنون ان يكون للهيثة حق الاعداد بموجب ذلك الفساد وتلك الالهواء

واي قاض بل اية شريعة تدعي العصمة والكمال ونثق انها لا تخطئ ابداً . انهم زيد بجناية او بجريمة سياسية وثبتت عليه الجريمة في اعتقاد القضاة فحكم عليه بالاعداد واندم . الا انه لم تنقضى السنة على هذه الحادثة حتى عرض للمحكمة امر غريب علمت منه ان زيدا الذي اعدم برياً والجاني عمرو جاره . فكيف تكون حال القضاة بعد ذلك . انهم يقضون بقية العمر في مرارة يستحب معها الموت لان ضمايرهم تبكتهم دائماً ونقول لهم انهم ضربوا بسيف العدل بريئاً لا اثماً . وضربة الجلاد لم تصب عنق ذلك المسكين فقط بل اصابت العدالة في قلبها ايضاً وان عجز الهيثة حينئذ عن اصلاح خطائهما وعن ردها ذلك الشهيد البري الى عائله ووطنه اهانة للعدالة والحقيقة وسبب للشك بالله وبالفضيلة والواجبات . فلو كان الرجل لا يزال حياً في السجن لا يخرجوه فرحين وقالوا له : لا بأس عليك لقد خدعنا فاخرج باسم العدل وادع للحكومة والامة

واكثر ما يرد هذا الخطا في الدعاوي السياسية فان الضغائن السياسية التي بين الاحزاب تجعل القانون في يد الحزب الغالب ناراً وانتقاماً لا برءاً وسلاماً . الحكومة ملكية اليوم فمن تجاسر من حزب الجمهورية على مناورتها قبض عليه باسم القانون وحكم عليه . ثم هبت ريح الشعب غداً فاسقطت الحزب الملكي واقامت الجمهوري فصار من يريد الشر بالجمهورية خائفاً مستوجبا للعقاب فيحكم عليه بنفس تلك الشريعة التي حكم بموجبها على الملكي من قبل . وهكذا قل في اكثر الاحزاب السياسية في اكثر الدول ملكية كانت او جمهورية . فكم من بريء يذهب في انتقال الحكومة من يد المغلوب الي يد الغالب وكم من رجل حسبه اليوم مجرمًا فاعدموه ولو ابقوا عليه الى غد لاروه بريئاً فاكرموه وعظموه

ولا يراد بذلك وجوب الاعداء عن المجرمين وتركهم يرحلون بين عباد الله مرح الذناب بين الاغنام كلاً وانما المراد كف اذامهم وغل ايديهم عن عمل الشر بدون انتزاع حياتهم .

وربما يظن البعض انه اذا ألغى الاعدام وجب استبداله بما يكون له من الرحمة والتحويل
ما لذلك والآنمادى المجرمون في الشر وزاد عددهم . وربما تصور البعض ايضاً انه اذا ألغى
الاعدام وجب ان يقوم مقامه التعذيب والتثليل والاشغال الشاقة ونريد بها هنا الاشغال
المقصود بها انهاك قوى النفس والجسد وقتل المجرم صبراً وتعباً . كلاً ثم كلاً ان كل هذه
اهانة للتمدن والانسانية . والتثليل قد نهت عند كل الشرائع المتقدمة دينية كانت او بشرية
قال صاحب الشريعة الاسلامية « اياكم والمثلة ولو في الكلب العقور » . فاذا كان التمدن
يبطل الاعدام وجب ان يبطل التعذيب والتثليل ايضاً

ومنذ انشاء العالم إلى الآن نرى الاعدام جائزاً في كل الشرائع مقبولا لدى كل الامم
ومع ذلك لا نجد عدد المجرمين الاً متزايداً . فلنا من ذلك نتيجة صريحة لا تقبل الرد وهي ان
الاعدام ليس دواء للجريمة . فالذي قتل الموسيكارونو كان عالماً كل العلم ان الاعدام جزاء
ما عزم عليه ومع ذلك لم يثن عن عزمه . ولترجع الى ما قلناه آنفاً من ان الهيئة الاجتماعية
حق الاعدام ولكن في حالة الدفاع فقط اما اذا ثبت ان الهيئة الاجتماعية يمكنها الدفاع عن
نفسها دفاعاً أكيداً بغير سلاح الاعدام كالسجن المؤبد مثلاً سقط حق الاعدام سقوطاً نهائياً
ولم يعد من محل له في الشرائع المتقدمة

واذ قد مسسنا الآن موضوع المسجونين والسجون لايسمنا الانتقال من هذا الموضوع
بدون ان نقول فيه شيئاً . ان اطلاق المجرمين في سجن واحد والتخصيص لهم في الاجتماع
وقتل الوقت في قص القصص والحادثة امر يخالف مبدأ السجن وهو العزل والفصل عن بقية
اعضاء الاجتماع وربما كان ذلك سبباً لزيادة الجرائم واستهوان المجرمين امر السجن كما
يشاهد فيهم . فالمسجون قد يألف سجنه حتى لا يعود يرى في الإقامة فيه عذاباً وضجراً .
وما يضره ان يسجن وهو في سجنه آكل شارب لاعب منشد راقص وله فيه اصدقاء
يختلف اليهم ويجمع بهم ويقص عليهم تفاصيل جريمته مفتخراً بقوته وشجاعته حتى يجريتمه
ايضاً . ومن طالع رواية كتبها منذ نصف وثلاثين سنة الكاتب الشهير اوجين سو الفرانسوي
اسمها (مكنونات باريس) رأى ما انتقدته لهذا الكاتب على سجون بلادوه وما اشار به عليها .
فقد اشار ان يعزل كل من المجرمين في غرفة صغيرة نظيفة و يقدم له كل لوازمه لكن تقطع
كل علاقة له مع الخارج ومع المسجونين رفاقه . وذكر لهذه الطريقة منافع كثيرة منها (١)
بقاء المسجون تلقاء ذنبه وضميره طوال نهاره وليله وربما ساعد ذلك على انتباه ضميره (٢)
ان منعه من الاجتماع برفاقه يبطل التنافس بينهم بذكر جرائمهم ولا يعود لهم من سبيل لان

يرتكبوا في السجن جرائم جديدة (٣) لا يعود المسجون يرى المعيشة في السجن طيبة لوحدها الخيفة فتى أطلق يجنب الشر لكي لا يعود الى حيث بكره
وكتير من الفلاسفة يرون ان سجن الجاني وعزله طول حياته على هذا المبدأ يقوم مقام الاعدام وهو خير من الاعدام لانه اقرب إلى التمدن والانسانية

٣

اما البراز فغير جائز اصلاً سواء في الهجوم او الدفاع . على انه لا دفاع في البراز واذا كان المبارز يرى نفسه مضطراً للدفاع عن نفسه في موقفه تجاه خصمه فلا يحله ذلك من ذنبه لانه كان في استطاعته رفض البراز واجتناب ذلك الموقف . واذا حسب ان في رفضه ضياعاً لشرفه لزم ان تعرف ما هو هذا الشرف الاثيل الذي اساسه الخشونة والقوة الوحشية . ولا نعلم الحكمة في ان يتحاكم اثنان الى السيف تاركين الحكم الشرعي الا ان يقال انه يلزمها ترك الامتنان والاحكام إلى البربرية والخشونة ميلاً مع النفس الى الشريرة الاسلية . وان قيل قد يستأجر الانسان الى البراز حينما لا يرى للقانون حق التدخل في اهانة لقيها او حينما لا يريد ان يقف احد على تلك الاهانة قلنا تباً لعدالة لا تعرف غير القتل جزاء تستوي فيه أفضع الجرائم واصغر الذنوب . وما البراز الا جنابة في نظر الشريعة الادبية ولا يختلف عن القتل الا بامر واحد وهو ان موقف المبارز اشد خطراً من موقف القاتل . ومع ذلك فكثيراً ما لا يكون في ذلك شيء من الخطر كأن يكون احد الخصمين ضعيفاً قاصراً لا يحكم افعال السلاح في هذه الحال ليس هذا الضعيف الا حكاماً يسطو عليه خصمه الذئب وبذبحه بامم العوائد والقانون . فبعاً لهذه العوائد وشكراً لله على وقايتنا نحن الشرقيين منها

واما الحرب فالحكم في جوازها وعدمه تابع لاسبابها ومقاصدها . فهي ان قصد بها القمع وارضاء الاطباع كانت جنابة كبرى وجريمة لا تغتفر . وكذا ان كانت بلا باعث عظيم او كان لها باعث ولكنها بما يمكن فصله بقليل من التسامح والمسالمة والاعتدال . وتكون جائزة وذلك حينما لا يقصد بها الا الدفاع عن شرف الامة ومصالحها وهذا اذا كانت الامة في خطر حقيقي ولم يكن لها يد في اثاره خواطر الامة المهاجمة وحملها على اقتحامها . غير انه بالرغم عن كل ما قيل في الحرب ووجوب اجتنابها وما يلحق مسببها من المسؤولية امام الله والناس لا تزال بعض العقول مفتونة بها تصبو إلى لعلعة مدافعها ورثات سيوفها وراثة بارودها . فهم عند اول عارض يعرض للامة يصيحون ويضجون ويعطيقون الجوب بصراخهم قائلين : الحرب الحرب النصر معقود لنا . — ويلكم يا جهلاء ومن يعلم قبل القتال من هم الغالبون ؟ ومن لم

يعلم الزمان كما علم الامة الافرنسية في حربها الاخيرة سوء منقلب الاستعزاز بالنفس والاستخفاف بقوى بقية الشعوب . وقبل ان تفتكروا بالغلبة والمجد الحربي والعزة العسكرية افكروا ببلدان تدمرون ونساء ترمون وصغار يتيمون واشغال توقفون وثروة بلادكم وبلادهم التي تستنزفون . واعلموا ان احسن ما يصنع الى الامة هو تأسيس مستقبلها على العمل بالواجب ومحبة الوطن . ولا تحسبوا في تعود الامة رائحة البارود قوة لها ومنعة فما القوة والمنعة الا في حسن العادات ومحبة اللغة والخلق بالوطن وطاعة القانون

اعصاب العالم

التلفون الكهربائي

يعلم الذين طالعوا المتخطف من اول نشأته الى الآن ان جانباً كبيراً مما يعرفونه من الحقائق العلمية ومما يرونه من المبتكرات الصناعية كشف في ايامه وبشرهم به حالما ذكرته الجرائد العلمية في اوربا واميركا وانباهم بما سيكون له من الشأن العظيم . ولا غرابة في ذلك فان العلوم والتنون تقدمت في العشرين سنة الاخيرة اكثر مما تقدمت في القرنين السالطين كما ابنا في العام الماضي في المقالة التي صدرنا بها الجزء الخامس من المجلد العشرين ومن المبتكرات الصناعية التي انيط اللثام عنها في عهد المتخطف التلفون الكهربائي الذي وصفناه حالما ظهر الى الوجود في الجزء الاول من المجلد الثاني اي منذ عشرين سنة وشرحنا القضايتين العاجيتين اللتين بيني عليهما

وقد شب التلفون من ذلك الحين ونما نمواً عظيماً وتعاقبت عليه ايدي الصناع والمستنيطين وهم يزدونه اتقاناً حتى كاد يناظر التلغراف حيث المسافات قصيرة لا تزيد على مئة ميل او بضع مئات من الاميال لكن المبدأ الاصلي الذي بني عليه منذ عشرين عاماً هو المبدأ الذي بني عليه الآن كما ترى من مقابلة الرسوم التي رسمناها له حينئذ برسمين حديثين وررنا

الينا بالامس

ولا يخفى ان الصوت شعور يشعر به الاذن من امواج في الهواء تصل اليه من الجسم الصائت فينقلها الى الاذن وهذه الامواج تختلف في عددها وسعتها واتصال امواج اخرى بها وقت حدوثها فيكون من ذلك علو الصوت وشدته وكيفيته . فاذا اربد نقل

الصوت البشري بآلة من مكان الى آخر وجب ان نقل الامواج بحسب عددها في الثانية من الزمان وبحسب سمعتها واتصال غيرها بها لكي يكون منها صوت مسموع مثل الصوت الذي نُقل تماماً . وهذا ليس بالامر السهل كما يظن لاول وهلة ولذلك تَدْر على العلماء زماناً طويلاً . واول من تغلب على جانب منه الاستاذ ريس من فرنكفورت فانه صنع غشاء من الكلودو بين سنة ١٨٦٠ واصل به مفتاحاً معدنياً متصلاً بـ سلك كهربائي فكان الصوت يهتز هذا الغشاء فيتحرك المفتاح باهتزاز فينتقل الجري الكهربائي على السلك وينقطع عنه حسب اهتزاز المفتاح . وفي الطرف الآخر من السلك مفتاح آخر مثل هذا يتصل به غشاء مثل الاول فيهتز بحسب جريان الكهر بائية وانقطاعها ويهتز الغشاء فيتولد صوت من اهتزاز مثل الصوت الاول في عدد امواجه ولكنه ليس مثله في سمعتها وكيفيتها فلا ينتقل به الكلام ولو نقلت به الاصوات الموسيقية

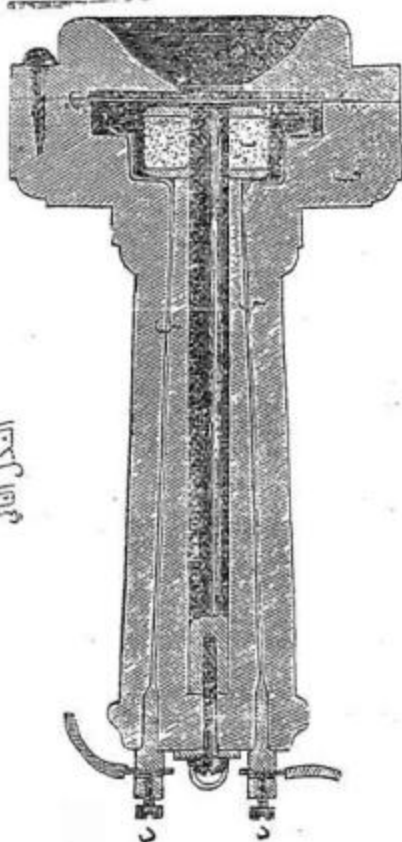
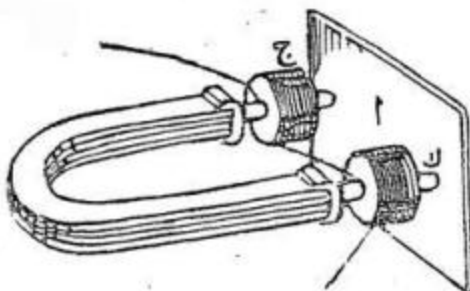
ثم استتب لـ غراي من شيكاغو ان ينقل الصوت بعدد اهتزازاته واتساعها اي بعلمه وشده وذلك انه ابدل الغشاء الذي يهزه الصوت بقلم معدني يغمس في الحامض الكبريتيك المخفف فتزيد المقاومة للجري الكهر بائي حسب انغراسه في الحامض ولذلك يقوى الجري الكهر بائي او يضعف حسب توضع الغشاء او حسب ارتفاع الصوت وانخفاضه . ووصف غراي تليفونه هذا في كتاب قدمه الى ديوان الامتياز بالمخترعات في الولايات المتحدة في ١٤ فبراير سنة ١٨٧٦ وفي ذلك اليوم عينه قدم الاستاذ اسكندر بل الانكليزي نزيل اميركا رسم تليفون الى ديوان الامتياز مؤلف من غشاء رقيق متصل به قطعة من الحديد اللين موضوعة امام قطعة من المغنطيس الكهر بائي لكي تهتز امامه مع الغشاء بتوضع الصوت فتقوى الكهر بائية او تضعف وينتقل هذا الفعل على سلك معدني الى مغنطيس كهر بائي آخر امامه غشاء كالاول فيهتز بالجري الكهر بائي كما اهتز الاول ويصدر الصوت من اهتزاز . ولم يفسر هذا التالفون بالغرض فجعل الاستاذ بل يزيد قطعة الحديد اتساعاً حتى جعل الغشاء كله صفيحة رقيقة من الحديد اللين وابدل المغنطيس الكهر بائي بمغنطيس دائم فتم التالفون على ما نراه في القطعة التي يسمع الصوت بها الآن

وقد وصفنا هذا التالفون في الجزء التاسع من السنة الثانية الصادر في غرة مارس سنة ١٨٧٨ وهناك بعض الوصف والرسم منقولين عن ذلك الجزء

”الصوت اهتزاز في الهواء واذا احبب الهواء المهتز كذلك صفيحة رقيقة من حديد هزها ايضاً . واذا كانت هذه الصفيحة امام قطبي مغنيس اهابت فيه مجرى كهر بائياً ينتقل على

سلك معدني إلى حيث شئت فيُسَدَّلُ به على الصوت الذي أحدثه . واذا قد تقررَت هذه المبادئ تنقُدُّم إلى شرح الآلة : الشكل الاول صورة الاجزاء الجوهرية من الآلة عند أول اختراعها . فالجسم الاعنَب مغنطيس قوي والثنتان اللتان على طرفيه قبالة الحرفين ك و ج سلك معدني مفصول (اي ملتف حوله خيط حرير) وامامهما صفيحة الحديد ا . فيوضع كل ذلك في صندوق معتبر له واذا حدث صوت امام باب هذا الصندوق اهتزت الصفيحة ا امام المغنطيس فاهاجت بجري كهربائياً في اللغتين ك و ج فينتقل على السلكين المتعديين منهما الى مكان آخر فيه آلة مثل هذه فتعز صفحتها كما اهتزت هذه ويحدث منها صوت كالصوت الذي حدث هنا . ثم ما زالوا يحسنون في هذه الآلة حتى صارت خفيفة الحمل بسيطة التركيب سهلة الاستعمال واشهرها الآلة المرسومة في الشكل الثاني وهو صورتها اذا شُدَّت الى شطرين وقد رُسمناها كذلك لكي نتفح كل الاجزاء الداخلة في تركيبها . فالقضيْب المتوسط المدلول عليه بالحرف ا قضيب مغنطيس ممدوك بالرب في اسفله ويلتف حول اعلاه لفة من سلك نحاس دبق مفصول ب وطرفا السلك متصلان بالسلكين المستقيمين س س . وهذان السلكان يندان إلى حيث الحرفان د د ويتصلان من ثم بسلكي التلغراف او بسلكين

الشكل الاول



الشكل الثاني

آخرين يمدّان الى حيث شئت وامام اعلى المنطيس واللفة صفيحة رقيقة من حديد لين وهي المدلول عليها بالحرفين ي ي . وجميع ذلك مدخل في قطعة من خشب كما ترى في الشكل لما فوهة امام صفيحة الحديد . وطول الآلة خمس عقد ونصف وقطرها من اعلاها عقدتان وثلاثة ارباع العقدة . فاذا مسكها رجل يبدو ونكلم في فوهتها اهتز الهواء فبرز صفيحة الحديد فتأثر المنطيس بذلك واتصل الاثر الى اللفة ومن ثم الى السلك المتصل بطرف الآلة وجرى عليه الى آلة اخرى مثلها فتأثر منطيسها ويحرك الصفيحة التي امامه فتهز الهواء وتحدث صوتا كالصوت الذي هز الصفيحة الاولى . وقد اجتمع كل ذلك في الشكل الثالث وهو صورة رجل يكلم آخرين عن بعد ويسمع كلامهم . " . (شكل القطعة التي يتكلم بها الآن لا يختلف

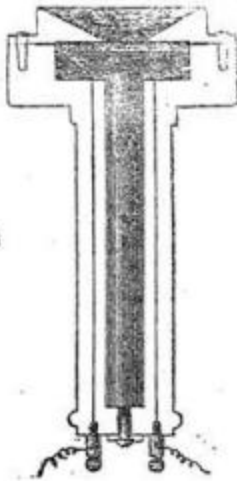


الشكل الثالث

عن شكلها حينئذ كما ترى في الشكاين الرابع والخامس على الصفحة التالية فان الاول منهما صورة القطعة من ظاهرها والثانية صورتها من باطنها . واما القطعة التي يتكلم بها فنوعت كثيرا ولما الآن صور شتى وفيها جرس كهربائي لتنبؤ السامع ولا يزال التلفون يزداد اتقاناً والغرض من اتقانه ان ينتقل الكلام بوضوح الى مسافات بعيدة جداً . وفي العام الماضي استنبط كلود شفسكي العالم الرومي تلفونا امتحنه بين موسكو ورستوف والمسافة بينهما تسع مئة ميل فنقل الكلام بوضوح جداً . وكان غرضه ان يمتحنه بين انكارتا وامبركا

وانتشار التلفون في اوربا واميركا لا يقل عن انتشار التلغراف . فعند شركة التلفون العمومية ببلاد الانكليز مثلاً نحو تسعين الف مشترك وهي تنقل على اسلاكها في السنة نحو ٣٥٠ مليون رسالة تليفونية . ولما ابتاعت منها الحكومة الانكليزية الاسلاك الموصلة بين مدينة ومدينة من مدن المملكة الانكليزية في العام الماضي دفعت اليها ٤٥٩١١٤ جنيهًا وقد بلغ طول الاسلاك التي انتقلت الى الحكومة الانكليزية ٢٩ الف ميل ولم يزل عند الشركة نحو مئة الف ميل

والاسلوب المتبع الآن في اكثر الممالك ان يشترك الناس في التلفون وكل مشترك متصل بمكان مركزي لشركة التلفون فاذا اراد زيد ان يكلم عمراً خاطب المكان المركزي وطلب



الشكل الخامس



الشكل الرابع

منه ان يوصل تليفونه بتلفون عمرو فيوصله به ويتكلم الاثنان إلى ان يفرغا فيشيرا إلى المكان المركزي لكي يقطع الاتصال بينهما

وقيمة الاشتراك السنوية تختلف باختلاف البلدان فهي في انكلترا من ثمانية جنيهات الى عشرين جنيهًا وفي فرنسا ١٦ جنيهًا وفي بلجيكا عشرة جنيهات وفي النمسا ثمانية جنيهات وفي مصر ثمانية جنيهات ايضاً وفي المانيا سبعة جنيهات ونصف وفي ايطاليا ستة جنيهات وثلاثة ارباع الجنيه وفي اسوج اربعة جنيهات واربعون غرشاً

واذا كان الكلام بين مدن بعيدة او بين بلدان مختلفة حيث لا يمكن ان يوصل تلفون المتكلم بتلفون المخاطب تخاطبوا بتلفون الشركة او الحكومة وتكون الاجرة حينئذ بحسب مدة

الكلام وطول المسافة فإذا كانت المسافة ١٠٠ ميل فالاجرة في بلاد الانكليز شلن عن كل ٣ دقائق وتزيد نصف شلن عن كل ٤٠ ميلاً فوقها. والاجرة بين باريس ولندن اربعون غرشاً عن كل ثلاث دقائق

هَذَا هو النوع الثاني من الاعصاب التي تربط العالم بعضه ببعض . وفي جو العالم الطبيعية انواع اخرى من الاعصاب لاحات تباشرها في العام الماضي واذا تحقق العلماء ما يُنتظر منها صاروا يتخاطبون من مكان الى آخر من غير اسلاك توصل بينهما



كتاب يوسفوس

وترجمته العربية

لم يكد الجزء الرابع من المقتطف ينتشر بين القراء حتى جاءنا احد فضلاء مصر بين المشهور بالانشاء والتعريب والتدقيق في ما ينقل الى العربية من غيرها وهو عز تلو احمد بك زكي كاتب مجلس النظار في الحكومة المصرية — جاءنا ويده كتاب خط قديم يُقال في اوله انه ” كتاب اخبار العبرانيين المنسوب الى يوسفوس ويسمى يوسف بن كيريون “ وقال انه عثر عليه بيد رجل امي فابتاعه منه ولم ير نسخة مثله عند احد ولا في المكتبة الخديوية . وطلب منا ان ننظر فيه ونرى نسبه الى تاريخ يوسفوس الحقيقي وفي ظنه ان عندنا نسخة منه لاننا استعملنا كلمات لم يعثر عليها في غيره كالكبش والعزادات وكتبنا اسم اسبسيانوس بالهزة لا بالواو كما يكتبه العربون سيف مصر ولا بالفاء كما يكتبه العربون في الشام

فابتأ له أولاً اننا استعملنا كلمة العزادات مراراً كثيرة في فصولنا المسمية عن حروب الافدمين والمتأخرين ألّني نشرناها في المجلد الحادي عشر من المقتطف اي منذ عشر سنوات وان سميتنا الكبش لما اعتدنا ان نطلق عليه كلمة المنجنيق متابعاً لمن تقدمنا من الكتاب كانت على هذه الصورة — رأينا في كتب اللغة ان المنجنيق من جنق الحجر اي رمي به وهذا ليس المعنى المراد من الكبش لان الكبش كما وصفناه في الجزء الماضي خشبة كبيرة كسارية السفينة في احد طرفيها قطعة من الحديد ذات قرنين كرأس الكبش يربط من وسطه بالحبال ويعلق حتى يندلى كعقب الميزان الخ . ثم خطر لنا ان هذه الآلة تسمى كبشاً في العربية كما

تسمى في اللغات الاوربية واننا رأيناها كذلك في احد الكتب العربية ولكن ذهب عنا امم الكتاب ولم تكن صورته واضحة في ذهننا ففتشنا عنها كتب اللغة كالقاموس والتاج والاساس فلم نجدها بهذا المعنى واخذنا نقول المظان التي عندنا مدة يومين كاملين الى ان عيل صبرنا وضاع الزمن سدى وفي اليوم الثالث كنا نطالع حروب الصليب في تاريخ ابن خلدون لهذه الغاية فعثرنا في الصفحة ٣٢٥ من الجزء الخامس على هذه العبارة وهي "ثم عمل الافرنج ذبابات وكباشا وزحفوا بها (على عكاه) فاحرق المسلمون بعضها واخذوا بعضها" فقلنا هذه ضائتنا. نعم ان ابن خلكان وابن شاذي لم يذكر الكباش في حصار عكاه لكن من حفظ حجة على من لم يحفظ. ولا يعقل ان ابن خلدون يستعمل هذه الكلمة الا وقد رآها مستعملة في ايامه لهذه الغاية او ان يكون قد نقلها عن العبرانية لان الكلمة العبرانية التي تترجم في التوراة "مجنيقا" معناها في الاصل كبش. ومما يكن من امرها فاستعمال ابن خلدون لها بهذا المعنى دليل على انها استعملت في العربية منذ خمس مئة سنة ناكث

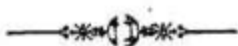
اما اسبسيانوس فيبدأ باللاتينية بالحرف V لكن هذا الحرف هو نفس الحرف U وقد رأينا ابن خلدون يسمي اسبتيانوس في النسخة المصرية التي عندنا والتحرير في اعلامها كثير لكنه يقع بين الحروف المتشابهة كالياء والتون فترجح لنا ان التون الاولى ياء وانه كان بينها وبين الباء س في الخط فأغفلت في الطبع اي ان الكلمة كانت مكتوبة أصلاً هكذا اسبسيانوس وهذا ينطبق على لفظها اللاتيني

ويكتب هذا الاسم في النسخة التي ارانا اياها احمد بك زكي اسبسيانوس بالالف بعد الباء وهو قريب من الصورة التي كتبناه بها ولو رأيناها مكتوباً بهذه الصورة قبل طبع المقتطف لاخترناها دون غيرها اقر بها من اللفظ الاصلي

ومما هو حري بالذكر اننا قضينا يوماً او أكثر نفث عن كلمة جثيانا في كثير من المظان ثم لم ماذا نسمي الآن او ماذا سماها العرب فرأينا ابن خلدون يتجاهلها ويحسب ان يوسيفوس تحسن في حصن طبرية واخيراً وجدنا ان الدكتور روبنسن الرحالة المشهور رجح انها المكان المسمى الآن تل جفات لكنه لم يقطع بذلك لان عليه اعتراضات لم يقو على حلها. اما النسخة التي ارانا اياها احمد بك زكي فتذكر هذا الحصن باسم "يوداف". وسنطلع العلماء الباحثين في آثار فلسطين على هذا الاسم لعلمهم بهتدون به إلى موقع الحصن الذي تحسن يوسيفوس فيه

وهذه النسخة صغيرة جداً لا تساوي ربع مجلد من مجلدات تاريخ يوسيفوس الخمسة التي

عندنا و يظهر لنا انها ملخصة من كتاب يوسفوس المسمى حروب اليهود او من التاريخ المنسوب الى يوسف بن كير يون الذي بناه مؤلفه على تاريخ يوسفوس و اضاف اليه قصصاً خرافية ينزه تاريخ يوسفوس عنها . والظاهر ايضاً ان الكتاب الذي نقل ابن خلدون اخبار اليهود عنه هو غير هذا الكتاب لان القريسيين يسمون فيه بالمعتزلة وقد سماهم ابن خلدون بالربانيين ولو رأى اسم المعتزلة لما اغفله لقرينه من الاصل العبراني وهو فروشيم اي المفروزون او المعتزلون . وسنعود الى هذا الكتاب في فرصة اخرى



الرواد المصريون

الحضرة اندكتور يونولا بك سكرتير الجمعية الجغرافية انعام
وهي خطبة تلاها في تلك الجمعية ولخصها بالعربية نسيب افندي بر باري

زعم المصريون الاقدمون ان بلادهم تشمل المسكونة كلها غير ان هذا الوهم لم يكن ليبقى راسخاً في اذهانهم بعد ان امتدت التجارة الى بلادهم من البلدان المجاورة لها وسار ملوكهم الفاتحون شمالاً وجنوباً ودوخوا الافطار البعيدة فعملوا حينئذ بوجود بلدان اخرى وشعوب آخرين ويراد بالرواد الآن الرجال الذين يجوبون البلدان المعروفة لزيادة العلم بها او يكتشفون البلدان المجهولة للوقوف على احوالها مما يتعلق بالعلم . اما رواد ذلك الزمان فهم اول من اكتشف مجاهل الارض وابلغ نور التقدم اليها

و يتعذر التمييز بين التاريخ المصري القديم وما يتخلله من الاساطير الخرافية لكن الباحثين فيه قد اثبتوا بعد طول التنقيب ان المصريين القدماء استخرجوا الفيروز والنحاس من مناجم برية سيناء في عهد الدولة الرابعة (منذ ٥٠٠٠ سنة) وان الملك صنفرو اول ملوك تلك الدولة انشأ هناك مستعمرة مصرية . وقد اكتشف المسيو بنديت في تلك المناجم رسم الملك سوزيري من ملوك الدولة الثالثة فاثبت ان ذلك الملك اول من وسع تخوم مصر وعرف اهل بلادهم باهالي البلدان المجاورة لها . و يظهر انه هو الذي بني السور بين اصوان وجيزة الفنتين وبنى الهرم المدرج في دهشور مدفناً له

وقد وجد عند سفح جبل سيناء صحيفة من الحجر عليها صورة صنفرو يقتل رجلاً بفأسه وتحتها كتابة تعربها " الملك القدير ذو التاجين ملك الجنوب والشمال سيد الحق هورس

الذهبي المعطي الحياة والسعادة الذي يشرح القلوب

والظاهر أنه كان لهذا الملك سلطان عظيم على رعاياه فدامت عبادته في مصر إلى زمن البطالة . وهو اول من وُجد في آثاره أسماء النساء كاسم الملكة مريتيف واسم ابنته نفر تكو وها موصوفتان وصفاً رقيقاً

ووجد على صفور سيناء اسم خوفو من ملوك الدولة الرابعة وسكوري من ملوك الدولة الخامسة ويقال انهما كانا يرسلان رجالاً من قبلهما لادارة الاعمال في تلك المناطق

وشرع المصريون الاقدمون في الاسفار من عهد الدولة السادسة غير أنه يظهر من وجود خشب الارز وبعض المعادن بين آثارهم القديمة انهم كانوا يعرفون بوجود بلدان أخرى غير بلادهم قبل ذلك الوقت بزمان طويل . ولا ريب ان امراء جزيرة الفنتين كانوا يتعدون الحدود الجنوبية وان السفن المصرية كانت تغر البحر الاحمر حينئذ . وكانوا يستثمون سكان البلاد التي جنوبي اصوان باسم تو كس اي الرماة والذين الى جنوبيهم باسم المتلثمين او الاعاجم لانهم لم يكونوا يتكلمون اللغة المصرية . وقالوا ان وراء ارض المتلثمين الارض المباركة التي تفيض الخيرات ووراءها ارض الارواح وشجرة الآس حيث تقيم الالهة ووراء الجميع البحر الجنوبي الذي يجري منه النيل وتطغو عليه الجزر . ولهذا البحر غرائب ونوادير بقيت شائعة في مصر زمناً طويلاً وهي تتضمن ما كان يعتقده المصريون الاقدمون في بلاد الجنوب ايام حكم الالهة على الارض حسب زعمهم

ومن اساطيرهم القديمة رواية الاخوين المشهورة وهي من اقدم الروايات المصرية الغرامية وخلاصتها ان اخوين كانا يعملان معاً في الحقل اسم اكبرها انبو واسم اخيه بطو . وذهب بطو إلى البيت لاحضار البذار فرأته امرأة اخيه وراودته عن نفسه فامتنع وعاد مسرعاً الى اخيه . وعاد انبو في المساء إلى بيته فشكت امرأته إليه اخاه ظمًا وعدوانًا فاستل سكيناً ورصد له خلف الباب قاصداً الفتك به غير ان البقرات التي كانت سائرة امام بطو انبأته بالخطر فهرب وتبعه اخوه فجازا الحقول والادوية حتى اتبها الى نهر فعبه بطو اولاً ثم فاض النهر بغفلة وكان مشحوناً بالتساج فلم يتمكن انبو من الخوض فيه . ووقف بطو على الشاطئ الآخر قبالة اخيه واثبت له أنه بريء مما اتهم به واخبره أنه عازم ان يسير في النهر جنوباً حتى يصل الى البلاد التي فيها شجرة الآس ويضع قلبه عليها فيضمن لنفسه الخلود مادام قلبه هنالك

وسار بطو الى تلك الارض المباركة وجعل يصيد الوحوش البرية وبنى لنفسه بيتاً والتقى بجميع الالهة فصنعوا له " امرأة لا اجمل منها في الدنيا لان روح الالهة كانت فيها " . وحدث ان غديرة من شعرها وقعت في النهر وجرت فيه حتى وصلت الى حيث كان النساء يفسلن ثياب فرعون فصار للشباب رائحة عطرية منها فدعا فرعون جميع السحرة وسألهم عن امرها فقالوا انها من شعر ابنة فراهما كس وان فيها روح كل الآلهة

فارس فرعون رسلاً كثيرين الى كل الجهات للتفتيش عنها فعادوا بخفي حنين الآ الذين ذهبوا الى الارض المباركة فان بطو قتلهم كلهم وابي واحداً منهم ليخبر مولاه بما حل بهم . فارس فرعون الرماة والمركبات وارسل معهم امرأة معها كثير من الجواهر لتسقي قلب بنت الالهة فتتمكن من احضارها الى مصر

وقد كتب هذه الخرافة رجل في عهد الدولة التاسعة عشرة (منذ ٣٣٠٠ سنة) لكنها كانت منذ اقل من ايام مرفادة ان الى الجنوب من بلاد مصر بلاداً خصبة فيها شجرة الآس دليل الخلود وان تلك البلاد يرونها النيل الذي حمل غديرة زوجة بطو الى مصر وان الوصول اليها سهل ميسور لان بطو بلغها وحده ورسل فرعون دخلوها . ويستدل منها على ان فرعون كان اذا اراد تحقيق امر متعلق ببلاد غريبة او مجهولة يستشير السحرة ثم يرسل الرسل والتجريدات المسلحة وكانت هذه التجريدات تركب احياناً طريق القارطين فلا تعود وترجع احياناً اخرى باخبار واحاديث لا اثر لها من الصحة . وقد تفلح في ما أرسلت له ثم تبالغ في وصف ما لقيته من المخاطر وما رأت من الغرائب فنشأ عندهم نوع من الجغرافية الخيالية . ولذلك امثلة كثيرة في القرون الوسطى الحديثة فقد ادعى بعضهم انه رأى جزيرة في البحر المتوسط تتبع سفن لويس التاسع ملك فرنسا وادعى آخرون انه لمس باصبعه ابواب الجنة في الشرق الاقصى وامثال ذلك كثيرة

وقد اكتشف العالم غرولشف قصة مصرية ينتهي تاريخها الى الدولة الثانية عشرة . ومفادها ان مصرياً ركب سفينة كبيرة طولها مئة وخمسون ذراعاً وعرضها اربعون ذراعاً وبعده ١٥٠ نوتياً من نخبة رجال مصر وصعد بها في النيل حتى انتهى الى بلاد المتلعثمين التي تلي بلاد الرماة . وهناك ثارت عليه زوبعة اغرقت السفينة بن فيها ولم ينج منهم سوى راوي هذه القصة فتعلق بقطعة من الخشب وظلت الامواج تتقاذفه حتى انقضى على جزيرة " لم يجد له فيها مؤنساً سوى قلبه الشجاع " . وكانت الجزيرة كثيرة الزرع والاثمار فبنى فيها مذبحاً وقدم ذبيحة شكر للالهة على نجاته . وفيما هو جالس سمع صوتاً كهزم الرعد واذا بحية طولها ثلاثون

ذراعاً ولها حلية طولها ذراعان وجسمها بلع كأنه مغطى بصفايح من الذهب فلما رآها ارتعدت فرائصه وجثا امامها يتوسل اليها لكي لا تضربه فحملته بنمها ووصلته الى حجرها وامرته ان يقص عليها خبر مجيئه الى تلك الجزيرة فحدثها بما كان من امره وكان مع الحية اخوتها واولاها وهن خمس وستون فوعدهن بقدوم سفينة تعود به الى اهلها بعد اربعة اشهر . وكان كما قالت فعاد الرجل الى بلاده بالهدايا الثمينة من العاج والاثار والقرود والحيوانات . ثم اخفت الجزيرة في الماء

وقد ظن مسبروان هدم الحكاية خرافية محضة ولكن لوحظنا منها الحية وابدلتها برئيس قوم لصارت جغرافية محضة . ولا رب عندي ان لها اصلاً حقيقياً ثم زيد عليه اخفاء الجزيرة لاختفاء الحقيقة كما كان يفعل الفينيقيون في ما يقصونه عن البلدان التي يجلبون بضائعهم منها وبديهي ان اول بلاد دخلها ملوك مصر الاقدمون كانت البلاد المجاورة لتخومهم الجنوبية او بلاد السودان وكانوا يرسلون اليها بضائعهم من الكتان والطيوب والزجاج ويجلبون منها التبر وجلود الاسود وريش النعام وخشب الابنوس

واول سائح مصري وصل خبره اليها نشأ في عهد الدولة الخامسة (منذ ٤٧٣٠ سنة) في ايام الملك اسامه اردودو وهو من كبار رجال الدولة وغاية ما يُعلم من امره انه سار جنوباً الى الارض المباركة واحضر منها قرصاً اعجب الملك بقرصه . ولقد كان لسباحة هذا الرجل شأن عظيم عند المصريين القدماء فنقشوا خبرها بين آثارهم . وقام بعد اردودو سائحان اسم احدهما اونة واسم الآخر خركوف وكانا متعاصرين . ويظهر من النقوش التي وجدت على قبر اونة (وقد كشفه مريت باشا في العراة المدفونة ونقله الى دار التحف المصرية) انه كان يحمل التاج في عهد الملك تنأ اول ملوك الدول السادسة ثم ارتقى في عهد خلفه بي الاول وثقلد مناصب سامية " اكنسب بها رضى الملك اكثر من كل رجال الدولة " وبعث به الملك الى تروبو (طرة) لاحضار حجر ابيض يصنع منه ناووس للملك فأتى ما أمر به على ما يرام فجعله الملك صديقاً له وعهد اليه بقيادة حملة لمحاربة عربان جبل سيناء واهالي جنوبي سورية فجمع جيشاً من اهالي الجنوب ومن اهالي مدجاو السود (وهم البرابرة) وكانوا في تلك الايام شرطة البلاد وحفظه الامن فيها) ومن اهالي امام واواوت وكاو وتاماهو (وهؤلاء من صحراء ليبيا) وغزا العرب خمس مرات " فقطع اشجارهم واحرق بيوتهم وحصونهم وذبح الوفاء منهم " ثم سار بجراً الى العريش واخضع سكان تلك البلاد فعلت منزله عند فرعون وسبح له ان يلبس نعليه في حضرته وهذا اعظم ما يكافأ به احد عند ملوكهم

وخدم اونة الملك مرزنا خليفة بيي فامرهُ اولاً بعمل ناووسه ثم ولأهُ على الوجه القبلي وفرض اليه انشاء السفن . ولما اعزهُ الخشب في مصر كلف امراء بلاد النوبة وبلاد الجنوب باحضارهِ وبني معامل كثيرة في بلادهم ولا سيما في بلاد امام وزاره الملك في جزيرة الننتين ورأى اعمالهُ العظيمة ونقش اسمه وصورته على صخر الشلال . وتوفي اونة بعد ذلك بزمان قصير

وقد عثر العامه في حكاية اونة على اسماء شعوب وبلدان كثيرة جنوبي مصر ولكنهم لم يتفقوا على تعيينها . وقد درست هذه الاسماء مع صديقي العلامة غروف وقابلناها على الاسماء الواردة في حكاية خرکوف فاستنتجنا منها اموراً جديدة بالذکر وسأني الكلام عليها واكتشفت قرية ولي عهد اسوج ونزوج مدفن خرکوف وهو احد كبار رجال الدولة في ايام الملك مرزنا وبني الثاني وذلك في شهر فبراير سنة ١٨٩٢ في التل الذي على الجانب الايسر من النيل في اصولان . واتق اذ ذاك بجرد العالم ارست شيابري هناك فاعنى شق المدفن وقراءة الكتابة التي فيه وهي نصف ثلاثة سياح وست رحلات وفيها امور تمكناً بواسطتها من تحقيق اسماء البلدان التي ذكرها اونة . وقد اعلن المسيو شيابري اكتشافه هذا للجمعية الجغرافية في جلسة ٢٧ فبراير سنة ١٨٩٣

اما السياح والسياحات التي ذكرها خرکوف فهي

(١) سياحة اردودو المار ذكرها

(٢) سياحة خرکوف مع ابيه وكان الملك مرزنا قد ارسلها مع آرا لاكتشاف طريق جديد الى بلاد "امام" وهي قرب بربر والانبره . واذا ثبت هذا كانت هذه الطريق طريق كرسكو الى ابي حمد وهي تخترق بلاد اوهات وهناك التقي خرکوف في سفرته الثالثة بامير امام . ومن المحتمل ان آرا كان قد زار تلك البلاد مع اونة فان اونة قضى نحو سنة في ذهابه وايابه الى بلاد امام لانه سار في النيل وكان مضطراً ان ينتظر زمان الفيضان ليتمكن من عبور الشلالات . لكن خرکوف وآرا قضيا سبعة اشهر فقط في سياحتهما هذه وعادا بالهدايا الثينة "فاستحقا شكر الملك لها"

(٣) والتقي خرکوف بسياحته هذه او بالتالي تليها بامير امام في برية كرسكو وكان زاحفاً لقتال شعب تاماهو الذين كانوا ساكنين في بلاد الغرب ولعلها عند مخفر النيل . وكان هذا الشعب ممثلاً الى الواحات فسار خرکوف اليهم مع جنود امير امام وصادقهم والزمهم بعبادة آلهة المصريين

(٤) ثم أرسله الملك وحده (وهي الرحلة الثالثة) لاستكشاف البلاد التي يلي بلاد امام فصار الى بلاد ارت وسكر وترارس واريت وستو "ولم يفعل ذلك قبله احد من مستشاري الملك او مندوبيه في بلاد امام"

(٥) ورحلته الرابعة كانت بجريدة عسكرية على ما يستدل من قوله انها كانت "لنوطيد الامن". ووصل فيها الى بلاد امام وارت وستو وبلاد المتعلمين ورجع منها بثلاث مئة حمار تحمل الهدايا الثمينة كالابنوس والعاج وجلود الوحوش واحضر معه الرجال الذين اخذهم اونة الى معامل امام "عند ما سار اليها بالقوارب الحاملة تمرأ واشربة وانية التماس"

وقد قابلنا اخبار هذه الرحلات باخبار رحلة اونة فتكنا من تحقيق اسماء بعض البلدان. فقد تقدم القول ان اونة جلب الخشب من امراء امام وارت وبلاد المتعلمين وانه انشأ معامل في النوبة وانه سار الى تلك البلدان صاعداً في النيل وقد شحن قواربه بالاشربة والجوهرات والآنية الفخاسية وبقي في سفرته هذه سنة من الزمان لانه اضطر ان ينتظر الفيضان لكي يتمكن من عبور الشلالات ولذلك فبلاد امام واقعة في ما يلي الشلالات او حوالي مدينة بربر

وجاء في رحلة آرا ان الملك ارسله ليكتشف طريقاً اقصر من التي سار فيها اونة ولا ريب انه سار براً مخترباً صحراء كروسكو لانه لم يذكر السفن قط . ولما عاد خركوف من الحملة على اهل ارت وستو وبلاد المتعلمين رجع الى مصر بطريق النيل ماراً ببلاد امام واحضر معه الرجال الذين كان اونة قد استخدمهم في المعامل التي انشأها هناك

فاذا نقرر ان بلاد المتعلمين كانت جنوبي بلاد النوبة حيث الطول من ١٥° — ٣٠° وان بلاد اوهات كانت في صحراء كروسكو وبلاد امام وارت حوالي بربر وبلاد ارتيت على جانبي نهر الانبرة جنوبي امام ويليها ستو امكننا ان نتبع رحلات اولئك الرواد بالتدقيق وان نعرف مواقع البلدان التي زاروها

(٦) اما رحلة خركوف الخامسة والاخيرة فلا يزال تفسيرها مبهماً. فقد ذكر ان بيبي الثاني خلف منرا ارسله الى بلاد الجنوب لياتية بطيوبا فعاد اليه بالهدايا الفاخرة من امير اماو. وهذه اول مرة ورد فيها هذا الاسم وقد اتفق العلماء ان هذه البلاد واقعة الى جنوبي بلاد امام واريت وستو. واحضر خركوف معه قزماً من البلاد المباركة كالذي احضره اردودو ولكنه لم يذكر هل سار بنفسه الى تلك البلاد او اخذ القزم من القوافل . وقد اثبت العالم شيايري ان البلاد المباركة كانت لا تزال بعيدة الى الجنوب الشرقي حيث موطن

الافزام الاصلي - ولما بلغ فرعون وعبيده خبر مجيء القزم قاموا وقعدوا ولم يعطمن بالحم حتى وصل اليهم سالماً فلم فرعون الى خركوف رسالة "ملوحة من الفرح والمحبة" ديج سطورها "المنجمون الجالسون في حضرة الملك" ومنها "يعلم الناس مظاهر الشرف والافتخار التي اولاه اباها الملك"

وانتهت الرحلات ايام الدولة السادسة بخطب عظيم وذلك ان بينكت احد المقربين الى بيبي الثاني سار بامرهم لاختضاع اهالي جبل سيناء وجنوبي سورية . وبعد ان اتم مهمته اراد السفر بجرأ الى البلاد المباركة ثم الرجوع منها بجرأ سائراً بجانب الشاطئ الى راس باناس ومن هناك برأ الى انس الوجود . وبينما كان بيبي سفينته هاجمة عربان جبل سيناء وذبحوه مع أكثر رجاله فعمل الباقون جثته ودفنوها في الجبل مقابل ادوان . وقد اكتشف بوزيان مدفنه سنة ١٨٩٣ . وحدثت كل هذه الامور منذ أكثر من خمسة آلاف سنة حينما كان اهالي اوربا يأوون الى الكهوف والنجيرات . وقد تمكن العلماء بعد الجهد من حل رموز الكتابات القديمة فصرنا نروي اليوم اخبار تلك الايام . ومن فضل العناية الموجهة للكتشفات الاركيولوجية صرنا نقف امام الخزان في المتحف المصري ونرى جثة الملك مرزا سلف محمد علي باشا واسماعيل باشا الذي بعث باونة وآرا وخر كرف لاكتشاف بلاد الجنوب

المزج والتدوير

قال العالم هايكوك في المجمع الملكي الذي التأم في الثاني من ابريل ان الامزجة المعدنية مثل مزيج النحاس والتوتيا المعروف بالنحاس الاصفر تشبه المواد الجامدة التي تذوب في سائل كأن احد المعدنين يذوب في الآخر او يخل بـ . فاذا اذبح قليل من الملح في الماء لم يعد الماء يجمد على درجة الجليد العادية بل على درجة اوطأ منها وكذلك اذا امتزج معدن بالزئبق مثلاً فان الزئبق لا يعود يجمد عند الدرجة التي يجمد عندها عادة بل عند درجة اوطأ منها وقد اتفق له ان صنع من زئبقاً معدنياً لم يصنع احد قبله ولم يره واحد قبل ذلك اليوم وهو من التوتيا والقضة ومن خواصه الغريبة ان لونه يتغير بتغير احواله في حالته العادية يكون احمر كالنحاس ولكن اذا طرحت خراطته على صفيحة معدنية حمراء الى درجة الحرة صار ابيض كالقضة واذا ترك حيثنر حتى يبرد من نفسه بقي فيه لونه الابيض ولكن اذا برّد بفتة بطرحه في ماء بارد ضرب لونه الى الحرة

والذهب الذي لا يذوب في النار ولو بلغت الحرارة الدرجة ١٢٠٠ يميزان سنتغراد يذوب في الصوديوم اذا كانت حرارته مئة درجة فقط
ومن اغرب ما شاهده في البحوث الكيماوية انه اذا اذيب برمنغنات البوتاسيوم في الماء ثم برّد الماء حتى صار جليداً زال منه اللون الاحمر كله لان البرمنغنات يجمع كله في مكان واحد في وسط الجليد

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الاطفال

لحضره الدكتور وديع بر باري طبيب مستشفى المنيا

وعدت في الجزء الماضي ان استوفي الشرح عن كيفية معيشة الطفل وانجازاً لذلك اقول

تدبير الطعام

يولد الطفل في حالة تستدعي ان يعتنى به اعتناء خاصاً لانه لا يحمل ما يحمله من هو اكبر منه سنّاً ولذلك ترى الطبيعة تجهيز له ما يلزم له في الادوار المختلفة وتُعده لاحتمال التغيرات التي تطرأ عليه . في البداية يعتدي من لبن امه السهل الهضم حتى اذا تقدّم قليلاً في السن زادت المواد المغذية في اللبن واذا بلغ الشهر السابع وزادت حاجات الجسم وزادت معه الفضول لازدياد حركاته اخذت الطبيعة تعده لاتمام مطالب جسمه النامي الذي صار في احتياج إلى كمية اكبر من الغذاء واعسر هضمًا فتأخذ اسنانه في الظهور رويداً رويداً دلالة على ان الطعام العسر الهضم يجب ان يعطى للطفل رويداً رويداً . فيليق به ان يتبدى بالاطعمة النشوية المطبوخة باللبن كالمهلبية والاروروط والنشا المطبوخ باللبن مع قليل من الماء والسكر . ومتى ظهر ما يكفي من الاسنان لمضغ الجوامد يطعم قليلاً من اللحم الجيد السهل الهضم وقليلاً من الخضر المطبوخة ولا بد من تجنب الاكثار من الحلويات

والفواكه . ويحسن ايضاً ان ترتب مواعيد اكله حتى يعتاد ترتيب المعيشة
وقد اثار بعضهم باعطاء الطفل الذي ظهرت اسنانه لبناً مع قليل من الخبز او الكعك
صباحاً وقليلاً من المآكل النشوية الساعة العاشرة صباحاً ثم قليلاً من اللحم الجيد والارز
واخضر الساعة الواحدة بعد الظهر . وقليلاً من الخبز والحلواء واللبن الساعة الرابعة مساءً
وطعاماً من المواد النشوية واللبن الساعة السابعة مساءً قبلما ينام ويتبع هذا الاسلوب حتى
السنة الخامسة وبعد ذلك يقلل عدد مرات الطعام وتنوع المآكل وتزداد كميتها . ولا بد
من ان يدرّب الطفل على مضغ طعامه جيداً قبل بلعه والتأني في الاكل
ومن اقبح العادات واضرها ان يسمح واللدون لاطفالهم بشرب الاشربة الروحية او
المنبهات كالقهوة والشاي

شروط الموضع

واذا دعت الحال ان يرضع الطفل من مرضع غير امه فلا بد من انتقاها من النساء
الجيدات الصحة الخاليات من الامراض المعدية او المضعفة اللواتي ييوتنّ غير بعيدة جداً
عن بيت الطفل لكي لا ينشغل بها على اولادها . ويجب ان لا يكون سنّها اكثر من ثلاثين
سنة ولا اقل من عشرين وان تكون ارضعت قبلاً واخبرت تربية الاطفال ولا بد من ان
تكون رزينة بشوشة حسنة الاخلاق غير معرضة للسوداء . واذا لم تراعى هذه الشروط كلها
فقد يكون الضرر منها عظيماً جداً

ملابس الاطفال

يولد الحيوان الاعجم وهو في الغالب لابس لباساً صوفياً يقيه البرد والحر اما الانسان
فيولد عارياً ولذلك يضطر والداه ان يلبسوه ما يقيه البرد وتغيرات الهواء واذا لم يعتن به
الاعتناء الواجب من هذا القبيل فالغالب انه لا يسلم من تغيرات الهواء وما يتسبب عنها من
الامراض الفتالة

وقد اهتم البعض في البلدان المتقدمة بتعويد اطفالهم على احتمال الحر والبرد حتى اذا
عرضوا لم يضرّ بهم وذلك باستعمال الماء البارد والماء الساخن على التوالي . فعند القيام من
النوم صباحاً يغتسل جسم الطفل كله في ماء سخن او يمسح باستنجة مبلولة بماء سخن ثم يغتسل
او يمسح بماء بارد وهكذا بالتعاقب مدة خمس دقائق وذلك في السنتين الاوليين ثم اذا كبر
ولم يعد تغطيه بالماء الساخن والبارد سهلاً يمسح صدره ووجهه ورقبته يومياً على النسق المذكور
آنفاً فيصير قادراً على احتمال الحر والبرد وتغيرات الهواء وذلك احسن مقوّر للجهاز التنفسي

وخبر واقى من الامراض الصدرية كالزكام والنزلة الوافدة والسيل والتهابات الرئتين ولا بد من ان تكون الملابس خفيفة واسعة كافية لحفظ الحرارة وصد البرد . ولبس الصوف على البدن مباشرة ليس ضرورياً الا اذا كانت البنية نحيفة شديدة التأثير . ويستغنى عنه تماماً متى اعتاد الجسم استعمال الماء البارد والحر كما تقدم . ويفضل ان يلبس الطفل قيصاً قطنياً رقيقاً تحت قيص الفلانلا لكي يكون جلده اقل تعرضاً لتغيرات الهواء اذا غيرت ملابسه

رياضة الاطفال

يترك الطفل في الدور الاول لنفسه وإلهام الطبيعة لتحرّك كيفما شاء فان الحركة حياته ويجنب حصر قواه العقلية في امر يوقفه عن الحركة . ويرسل يومياً الى خارج البيت حيث الهواء نقي منعش . ولا بد من الانتباه التام الى الغرفة التي ينام فيها فتفتح كواها أكثر النهار لدخول نور الشمس والهواء النقي . ويحسن ان يلعب الطفل بما يساعده على الحركة اللطيفة ويؤثر في عقله تأثيراً مفيداً ولا سيما اذا امكنه ان يستحجبه معه الى اماكن التزهة فتم رياضة الجسدية والعقلية

الاعتناء باليدين

للكنوزة غراس مري

اليدين أكثر الاعضاء فائدة واشدها دلالة على الانسان لانها تدل على احواله الصحية والعقلية والادوية أكثر مما يدل عليها الوجه او الصوت واذا كانت اليدين خشنيتين كالتين لم يستطع صاحبهما ان يعمل الاعمال التي تقتضي دقة وانقائاً . والمرأة الصانع اليدين جياهما دائماً تشب اليدين وتنشئها

اذا كانت اليدين نحيفة الجلد او كان العمل شاقاً احمرّت وخشنت اذا لم يعتن بها جيداً . واذا كانت الاكام او الكفوف ضيقة جداً اُعيقت الدورة الدموية فاحمرّت اليدين ونضجت اوردهما . ويمنع تضخم الاوردة بمنع الضغط عن اليدين ويرفعهما الى فوق حتى يجري الدم فيهما الى القلب

وتحمر اليدين وتخشنان وتنشققان بالتعرض للبرد وباستعمال الصابون الرديء الكثير المواد القلوية وبعدم الاعتناء بتنشيفهما بعد غسلهما

اما الصابون فلا يُعلم ما يصلح لليديين منه الا بعد التجربة لان ما يصلح ليدي الواحدة قد لا يصلح ليدي الاخرى. ولا بد من ان تكون المادة القلوية قليلة في الصابون وان يكون مصنوعاً من زيت الزيتون الجيد
ولا بد من تشييف اليدين جيداً بعد غسلهما بمنشفة بمنص الماء . فاذا عرضنا للهواء والماء عليهما فقد تخشنان ونشققان

واذا اريد حفظ يياض اليدين وليونتهما وجب ان تدهنا بقليل من الفاسلين كلما غسلنا. تدهنان به جيداً وهما مبلتان بالماء ثم تمحان . والبعض يفيدهم الغليسرين أكثر من الفاسلين. والكولد كريم مفيد ايضاً وهو يصنع من الشمع والكافور . تذاب نصف اوقية من الكافور في ثلاث اواقي من شحم الغنم فاذا قشبت اليدان كثيراً اوتشققنا فالدهن بهذا الشمع والكافور من انفع ما يكون لها تدهنان به في المساء وتلفان بخزقة ناعمة إلى الصباح فتلينان وتبيضان
والسر في يياض اليدين ليس قائماً بعدم استعمالهما بل باختيار الصابون الجيد لها ودهنهما بشيء دهني مناسب وتشيفهما جيداً كلما غسلنا

واليدان والاظافر دليل على صحة صاحبيهما كما تقدم ولكن الاظافر اذق دليل عليها فاذا كانت جافة متشققة خالية من اللون الوردي تعولها الخطوط والحروف فذلك دليل على ان الصحة ليست على ما يرام وان الطعام الذي يأكله صاحبها غير صالح لصحته . ومما يضر بالاظافر ضرراً عظيماً رفع اللحمه الرقيقة التي تنمو على اسفلها لانها اذا رُمعت او قصت زادت نمواً . وكذلك لا يجوز مسح الاظافر بالمساحيق التي تجلوها لانها تجففها فتصير سهلة التشقق . والمواد الدهنية الزم للاظافر منها لليدين فيجب ان تفرك بها كل يوم

الغالي هو الرخيص

يتناقل الكتاب الادوريون جملةً قالتها ام غبني الشاعر الالماني وهي ” فقري بمنعني من ابتياع شيء رخيص “. والناس عموماً يقولون ان الغالي هو الرخيص وهم مصيبون في ذلك لان البضائع الرخيصة لا تكون جيدة كالثغالية ولا يدوم استعمالها مثلها ولا سيما في هذه الايام لان الصناع قد مهروا في صقل المواد الرخيصة وتزيينها حتى تظهر كالثغالية وهذا الصقال يزول حالاً فتظهر قبيحة المنظر فوق ما فيها من السخافة

حفظ الشمع

قبل انه اذا فرك الشمع الذي نغطى به ارض البيت بزيت بزر الكتان ثم مسح عنه جيداً حفظ من التلف مضاعف ما يحفظ عادة

باب الزراعة

دور الامتحان الزراعي

علم الزراعة كعلم الطب مبني على التجربة والامتحان ولكن يشترط في التجارب الزراعية ان تؤسس على الحقائق العلمية وان يتولأها اناس من العلماء المدققين لكي يروا حقيقة نتائجها ويردوا كل معلول الى علته

والبلاد التي فافت كل البلدان في التجارب الزراعية هي الولايات المتحدة الاميركية فان فيها ٥٤ داراً للتجارب الزراعية بلغت نفقاتها في السنة الماضية مليوناً و ١٣٤ الف ريال اي نحو ٢٢٧ الف جنيه . وقد يكون هذا المالم كثيراً جداً ويمكن اقتصاد جانب منه ولكن النفع الذي تنتفعه البلاد من التجارب الزراعية يزيد على هذه النفقات اضعافاً وليس في القطر المصري على ما نعلم مكان للتجارب الزراعية الا المدرسة الزراعية . والبلاد في حاجة شديدة الى هذه التجارب وهي لا تتم الا اذا اتفقت الحكومة عليها بسخاء . وغني عن البيان ان كل غرض ينفي في هذا السبيل تسرده البلاد ديناراً بل دنانير

النحل والنبات

كتب الاستاذ هيم مقالة بديدة في المجلة الفرنسية العلمية الفرنسية (رفيوسينتيك) ابان فيها ان النحل الذي يذب على الاشجار والانجم والاعشاب بعضه يضر النبات وبعضه ينفعه فالنحل الذي يضر النبات هو الذي يمتص العسل من الحشرات فانه يعني بالحشرات التي يمتص عسلها ويوصلها الى النبات وينقلها من غصن الى آخر فهو كالرعاة الذين يرعون مواشهم في اطيان غيرهم كما شرحنا ذلك بالتفصيل غير مرة

والنحل الذي ينفع النبات نحل مفترس يفتدي بالديدان والحشرات وهو كثير في الاقاليم المعتدلة وقد عرف بالمشاهدة ان القرية منه تقتل ٢٨ دودة في الدقيقة من الزمان او ١٦٠٠ في الساعة وهي تدأب على ذلك نهاراً وليلاً يوماً بعد يوم. وترى فائدة هذا النحل في الاقاليم الحارة فان النبات حول قراها يكون على غاية الخصب ولا يكون كذلك بعيداً عنها لانها تأكل الحشرات مما يجاورها فلا تضر النبات



السماد في مصر

للاستاذ مكزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن

(تابع ما قبله)

ومن هذا القبيل زبل الحمام وهو يستعمل في مصر كثيراً لتسميد البطيخ والخيار والقرع وسائر النباتات التي من فصيلتها وتسميد الطماطم (البندورة) والخضر عموماً. وتركيبه يظهر من الجدول الآتي على تقدير الماء ٥ في المئة —

ماء	٥٠٠	في المئة
جير (كلس)	٢,٢٨	" "
بوتاسا	٢,٧٠	" "
كلور	٠,٩٣	" "
حامض فسفوريك	٢,٢٢	" "
مادة آليّة	٦٦,٤٠	" "
نروجين	٠,٥٢١	" "

ومنفعة هذا الزبل كبيرة كما يظهر من اول وهلة لانه يحوي من النروجين ٢٠ ضعفاً أكثر مما في زبل المواشي ومن الحامض الفسفوريك عشرة اضعاف ما فيه ومن البوتاسا ضعفين. ومع ذلك فانه اقل منفعة من زبل الطيور (الغوانو) الذي يؤتى به من اميركا الجنوبية. ولكنّه ينحلّ سريعاً في التربة فينفع الخضر والنباتات القصيرة المدة. اما ثمنه فيختلف كثيراً ومتوسط ثمن الاردب منه ٤٠ غرشاً صافاً. وقد ينفق على ما يكفي منه لتسميد فدان نحو اربعة جنيهات او خمسة. ويقال ان الحمامة الواحدة تروث سنوياً ما وزنه ستة ارباط

ويتلو الزيل في الاهمية السجاد المعروف بالسباخ الكفري وهو مؤلف من ردم الخرائب القديمة بمزوجة بمواد آتية وبقايا مواد مختلفة. ويختلف كثيراً في تركيبه فمنه ما ينفع كثيراً ومنه ما لا ينفع شيئاً. وهو يستعمل خصوصاً في تسميد الذرة الصفراء والبيضاء والقمح والشعير والخضرو يستعمل قليلاً لتسميد القطن وأخص المواد النافعة فيه النتروجين وهو يحتوي أيضاً كيات كبيرة من الحامض الفسفوريك والبوتاسا ولكنهما ليسا ضروريين للتربة المصرية مثل النتروجين

هَذَا وإذا قابلنا السباخ المذكور بزيل المواشي (السباخ البلدي) رأينا ان النتروجين في الاول اقل منه في الثاني ولكن لا يخفى ان قسماً صغيراً فقط من النتروجين الذي في الزيل قابل للذوبان بينما نرى في السباخ قسماً كبيراً من النتروجين في صورة نترات اي نتروجيناً سهلاً الحل. وإذا فحصنا تركيب الصنفين وجدنا ان ١٠ اجزاء في المئة من كل النتروجين الذي في الزيل قابلة للذوبان و ٥ جزء في المئة من الذي في السباخ. وهذا يطابق النتائج العملية اذ لا يخفى ان السباخ اميرغ فعلاً من الزيل فاذا استعملت كيات كبيرة من السباخ مثلاً لتسميد الذرة لم يبق له تأثير في ما يزرع في الارض بعد الذرة اما الزيل فيؤثر تأثيراً ظاهراً في ما يزرع بعد الذرة

ولا يستغرب وجود معظم النتروجين في السباخ محلولاً فان النتروجين الآلي الذي فيه يتحول الى حامض نتريك ولا يفقد منه الا شيء قليل جداً لقلة وقوع الامطار

هَذَا وان في طمي النيل والسباخ البلدي والسباخ الكفري مقداراً كبيراً جداً من الجير ولا بد انه يؤثر في التربة ويزيد امتصاص النتروجين والتغيرات البكتريولوجية الاخرى. وقلما يوجد في مصر تربة خالية منه ما عدا الاراضي الرملية

اما السباخ البلدي فتختلف كيات الملح التي فيه كثيراً فمنه ما يحتوي اثرأ قليلاً من الملح ومنه ما يحتوي ٥ اجزاء في المئة منه الى غير ذلك. واذا كثر الملح في السباخ واستعملت كيات كبيرة من السباخ لتسميد الارض اضر بها ضرراً عظيماً. فلو فرض اننا سممنا الذرة بـ ١٢٠ حملاً منه او ١٥٠ في فدان واحد لكان في ذلك الفارطل من الملح على القليل فاذا وقع المطر عليها وذاب الملح الذي فيها اضررت بالتربة ضرراً بليغاً

وهاك جدولاً يتضمن تحليل انواع مختلفة من السباخ على تقدير ان الماء فيها ٥ اجزاء

في المئة

منازل قديمة	منازل هيا	منازل الكور	منازل الكور	منازل الكور	منازل الكور	منازل الكور
٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
٣٧٨	٣١٦	٥٥٤	٤٤٠	١٨١٩	٢٩١	٣٧٤
١٣٠	٢٢٤	١٢٠	١٤٤	١٥٠	١٢٧	١٣٥
٢٠٤	١٢٣	٠٤	٥٧	١١٣	٥٧	٠٥٥
٣٣٦	٢٠٢	٠٦٦	٩٤	١٨٧	٩٤	٠٩١
٠١٩	٧١٣	٤٠٣	٠٨٤	١٧٥	٠٧٢	٠٥٠
١٠٩٧	٠٠٣	٣٩١	٥١٠	٩٧٦	٠٣٩	٦١٣
٠٢٢٦	٠٩١	٠٠٣	١٤٤	١٨٨	٠٢٨	٠١١
٠١٣٩	٠٠٠	٠٠٠	١٣٤	١٣٧	١٨٦	٠١٩٦
٠٧٤٤	٠٠٠	٠٠٠	٨١٣	٨٣٢	١١٣	١١٩
٠٣٦٥	٠٩١	٠٠٣	٢٧٨	٣٢٥	٣١٤	٠٢٠٧

فيظهر من هذا التحليل ان المادة الآليّة تحتوي ٨,١ في المئة نيتروجيناً اما في الزيل فمقدار النيتروجين ٣ في المئة . ونيتروجين النيتريك أكثر في السباخ الكفري منه في السباخ البلدي وذلك دليل على ان درجة التحلل في الاول اعظم منها في الثاني
هذا وان في بعض جهات القطر كجهات الزفازيق مثلاً مواد مؤلفة من عظام مخلة تستعمل احياناً للتسميد وهي قليلة وقد حللنا بعضها لنعلم درجة متوسط انحلالها وقابلناه بتحويل العظام الاعيادية لرى ما هي التغيرات التي طرأت عليه فكانت نتيجة تحليلنا ما يأتي :

من تل بسطا	من تل بسطا	العظام العادية	
٠١ ٢٧٠	٠٢ ٧٦٠	١٠ ٠٠	ماء
٣٣ ٧٤٠	٢٣ ٨٩٠	٢٩ ٠٠	جير (كلس)
٠٠ ٦٠٠	٠٠ ٨٠٠	٠٠ ٢٠	بوتاسا
٠٠ ٢٣٠	٠٠ ٢٥٠	٠٠ ٠٠	كلور
٣٥ ٠٨٠	١٨ ٦٩٠	٢٣ ٠٠	حامض فوسفوريك
٠٢ ٠٩٠	٠٢ ٥٧٠	٣٠ ٠٠	مواد آليّة

منها تروجين

٣,٧

٥٦

٠,٣٨

الحيوانات الصغيرة والمزروعات

شكا الينا كثيرون من وقت إلى آخر من الخلود والفيروس وضوها من الحيوانات التي تلتف المزروعات . فكنا نجيبهم بما يُعرف من الوسائط لآمانتها . ويظهر لنا الآن ان افضل علاج لهذه الحيوانات ان يُفْتَش عن الامراض التي تنشوب فيها احيانا فتكون وباء فتالاً يبيتها بالالوف ويؤخذ لقاح منه كلقاح الجدري ويحفظ إلى حين الحاجة اليه فاذا كثرت هذه الحيوانات في بلاد لقح بعضها به وترك في الغيطان فيعدي غيره ولا يمضي إلا مدة وجيزة حتى تنتشر العدوى فيها وتبثها . ومعلوم ان التفشي عن هذه الامراض وحفظ لقاحها يجب ان يناسا بالحكومة لانها اقدر من غيرها على ذلك

المعرض الزراعي

افرت لجنة المعرض الزراعي في العاصمة على انشاء مكان خاص له في الارض التي جنوبي الطريق الموصل من كبري النيل الى الكبري الاعمى في الجزيرة وان يفتح هذا المعرض في العام المقبل في اواسط شهر يناير . وهي مهتمة الآن بطابع لائحة الاصناف التي تعرض فيه لتوزيعها على الذين يريدون الاشتراك فيه من الآن حتى يهبطوا ما يريدون عرضه والاسم الذي يطلق على هذا المعرض الآن هو معرض الخضر والازهار ولكننا نود ان يبدل باسم المعرض الزراعي ويدخل فيه كل ما يتعلق بالزراعة وتقدمها . وحذا لوجادت الحكومة عليه بالمال الكافي لان المال الذي تنفقه في هذا السبيل كلال الذي تنفقه مصلحة الري في حفر الترع وتطهيرها وتوزيع المياه يعود كله على البلاد بالربح الجزيل

المصارف والايطان

زارنا رجل من كبار المزارعين ونحن نكتب هذا الفصل وقال عرض علي نحو مئتي فدان منذ شهرين من الزمان الفدان بثلاثة عشر جنيهاً فترددت في اتياعها لاسباب لا محل لبسطها ثم خطر لي امس ان اتياعها فاتيت العاصمة وقابلت صاحبها وقلت له انني مستعد ان ادفع لك الثمن الذي طلبته مني منذ شهرين . فضحك وقال انني لا ابيع الفدان الآن

بعشرين جنيناً أو لا تعلم ان العلة الوحيدة التي كنت اشكو منها هي بُعد المصارف عن ارضي
اما الآن فقد قررت الحكومة انشاء مصرف يخرق الارض من اولها إلى آخرها فاذا بعثك
اياها الفدان بعشرين جنيناً فانا الخامر وانت الكاسب . فصوبت كلامه وانا اتأسف على
الفرصة التي ضاعت من يدي

ومما يحسن ذكره هنا ان الحكومة المصرية اهتمت بهذا العام بانشاء المصارف اهتماماً لا
مثيل له في الاعوام السالفة . وقد ذكرنا اسماء كل المصارف التي عازمت على انشائها او توسيعها
في اعداد المقطع فلا داعي لاعادتها هنا . ولكن يجب على المزارعين ان لا يكتفوا باهتمام الحكومة
بل يجب ان يهتموا هم ايضاً بانشاء المصارف لاطيانهم فقد اخبرنا الرجل المشار اليه آنفاً انه
كان يعلم ان الاطيان المذكورة تحتاج إلى مصرف وقد قدّر نفقاته بنحو مئتي جنيه فقط وكان
عازماً ان يصنعه على نفقته اذا ابتاع الاطيان . فكان صاحبها كان يريد ان يخسر من ثمنها
الف جنيه ولا ينفق عليها مئتي جنيه . وهذا ليس من التدبير في شيء . فعلى المزارعين ان
لا يلقوا اعتمادهم على الحكومة بل يهتموا بما فيه نفعهم ولو اجمعت الحكومة عنه



باب الهدايا والنقاريظ

كتاب المدرسة الكلية السورية

بعثت الينا المدرسة الكلية السورية بكتابها السنوي عن سنة ١٨٩٧ ويظهر منه ان
عدد تلامذتها آخذ في الازدياد عاماً بعد عام فهو هذا العام ٣٠٠ وكان في العام الماضي
٢٩٧ وفي الذي قبله ٢٧٥ وفي الذي قبله ٢٤٢ وهلم جراً
ومما هو حري بالذكر ان في مكتبتها الآن ٧٨٢٩ مجلداً باللغات الاوربية و٩٠٨
مجلدات باللغة العربية والتركية واكثرها من نغبة الكتب وفي المكتبة الطيبة الف مجلد
وبعضها من الكتب الغالية الثمن جداً والتلامذة يطالعون هذه الكتب و يستفيدون منها
وفيما نرى نظارة المعارف المصرية ثقل سني الدرس وتسهل مواضعه على الطلبة نرى
المدرسة الكلية السورية لا تزال تدرس تلامذتها مطولات العلوم والفنون فتدرسهم الفلسفة

الادبية والفلسفة العقلية والمنطق والتاريخ وفلسفته والاقتصاد السياسي ومبادئ التشريح والفسولوجيا والمهجين والطبيعات والكيمياء وعلم الحيوان والنبات والجولوجيا . والجبر والهندسة وحساب المثلثات المستوية والكروية ومساحة الاراضي والهندسة التحليلية وعلم النفاضل والتكامل وعلم الهيئة (الفلك) . والعربية بصرفها ونحوها وبيانها وعروضها وعلم الانشاء واللغة الانكليزية واللغة الفرنسية وهم يتقنون اللغة الانكليزية قراءة وكتابة وانشاء ولا سيما لانهم يتعلمون العلوم بها

العقوبات بحسب المذهب الحنفي

هو رسالة باللغة الفرنسية وضعا حضرة الاصولي الفاضل عمر بك اعاني وكيل مدرسة الحقوق الخديوية واستاذ قانون الجنابات فيها وفيها بحث عن القوانين عند العرب قبل الاسلام في ما يتعلق بالزواج والطلاق والارث والعقوبات وعن طرق المرافعات وتنفيذ الاحكام ثم تتطرق الى احكام الشريعة الفراء في ما يتعلق بالانتهام والتعذير والحسبة وكيفية تنفيذ القوانين وطرق اثبات التهمة . فمنها لخصرة مؤلفها جزيل الشكر وعسى ان ينقلها الى العربية افادة لابنائها الذين يجيئون بالفرنسية

خطاب الحيوانات الالهية

The Language used in talking to Domestic Animals.

من يطالع ما يُطبع حديثاً في أوروبا وأميركا من الكتب والمجلات العلمية يجد مواضيع لم تخطر على باله قط وقد بحث فيها العلماء بحثاً مدققاً على غرايتها وقلة نفعها لانهم يحسبون انه لا بد من فائدة لكل بحث مدقق . من ذلك الاصوات التي يزرع او يخاطب بها الحيوانات الالهية كالفرس والحمار والثور والكلب . فقد اطلعنا الآن على رسالة مسهبه في هذا الموضوع للاستاذ كارتون بولتن جمع فيها أكثر الاصوات المستعملة في خطاب الحيوانات الالهية في المسكونة كلها وذلك بعد ان نشر منشوراً بالانكليزية والفرنسية والنسوية والروسية ووزعه في افطار المسكونة ودعى الكتاب في كل مكان ليعاونوه في جمع الاصوات المستعملة في بلادهم . وقد استنتج من ذلك كله ان الحيوانات تألف الاصوات التي تخاطب بها وتصير تفهم المراد منها لكثرة استعمالها وان الانسان لا يخاطبها بلغته زعماء منه ان لغته ارق من ان تفهمها وهو يجري في خطابها كما يجري في خطاب الاطفال والاجانب فيكسر لغته في خطابهم زعماء

منه انهم يفهمون اللغة المنكسرة أكثر مما يفهمون اللغة الصحيحة مع ان فهمهم لها واحد .
والظاهر ان الاوربيين يحسبون الكلب انهم من غيرهم من العجاوات فيخطبونهم بكلمات انهم
فهم من هذا القبيل مثل العرب الذين يحسبون الفرس انهم من غيرهم فيخطبونهم بكلمات مفهومة

الدرة اليتيمة

لا يعلم كم للاعاجم على هذا اللسان العربي من الفضل الا من طالع مؤلفاتهم فيه فانهم
جمعوا متونهم ووضعوا قواعدهم ووسعوا اساليب التعبير فيه بما تقاوبه اليه من مصطلحات لغاتهم
ومؤلفات كتابهم ومنهم عبد الله بن داود بن المقفع الفارسي مترجم كتاب كليله ومنه
وكتاب الشاهنامة (تاريخ الفرس) . وانه لم يعبنا من اولئك الكتاب الفطاحل اقبالهم على
العربية اقبال سيد مقدم يستخدم الالفاظ للعاني والتركيب للاغراض لا بتقيد بقواعد ولا
يرتبط بروابط الا ما يستعمله من الافواه وما يجري عليه محادثه في احاديثهم . وشتان بينهم
وبين كتاب هذا العصر الذين يطلب منهم تصحيح هذه الرسالة ان يتركوا لغتهم التي ولدوا فيها
واساليبهم التي اتقوها ويرجعوا الفأ ومثني سنة الى عهد عبد الله بن المقفع الفارسي وغيره
من الاولين . ويستكثروا من حفظ تركيبهم وتحدي اساليبهم ومحاكاة لغتهم والاحذاه
على امثالهم حتى تحصل للعاني منهم ملكة راسخة . ويصبروا يعبرون عن المعنى الواحد بالفاظ
كثيرة مترادفة اظهاراً لواسع العلم وامتقانا لصبر القراء

والدرة اليتيمة رسالة نفيسة للكاتب المشهور عبد الله بن المقفع وقد ظفر بنسخة منها حنصرة
الناظم الناصر الامير شكيب ارسلان فصححها وطبعها في المطبعة الجامعة في بيروت " لكي يتخذها
الكاتب منتجع ليه وحماطة قلبه ويجعلها دستور انشائه ومثال احذائه " هذا هو الغرض
الاول ولو قصد اليه حضرة المصحح اجمال من هذه الالفاظ فان المتجع لا يطرق السمع مرة في
العام والحماطة لا تخطر على بال واحد في الالف مرة في الدهر . والغرض الثاني ان يهتدي
الكاتب بنور حكمها في ظلم المعاضل ومدلهمات المشاكل ويتدرب بما اوضحته من سبل التصرف
الحكيمة ونهجته من جواهر الكمال القويمة

والرسالة كما وصف حضرة المصحح غاية في بلاغة العبارة ووفرة الامثال والحكم واساليب
الارشاد لا يحسن ان نخلو منها مكتبة كاتب ادب . وانا نشكره شكراً جزيلاً على جلاء
عرائسها ونتمنى منه عذراً لمخالفتنا له في ما يجري عليه احياناً من توخي غريب الالفاظ والتركيب
والرسالة تطلب من المكتبة الجامعة في بيروت وثمنها فرنك منه اجرة البريد

الفرائد السنية

هو كتاب صغير الحجم كثير التوائد في الفسيولوجيا الحيوانية الفقه حضرة الاديب الدكتور فريد عبد الله ووصف فيه اعضاء الجسم المختلفة وصفاً تشريحياً موضحاً بالرسوم ثم ذكر وظائف كل عضو منها - واستطرد من ذلك الى بعض المواضيع الصحية كالنظافة والاستحمام وتأثير المسكرات فاجاد وافاد واننا نشكره على هذه التحفة ونتمنى ان يكثر امثاله من معلمي المعارف

كتاب الكائنات

هو كتاب فلسفي الموضوع والبحث وضعه حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صديقي افندي احد علماء بغداد جمع فيه كثيراً من القضايا الطبيعية والفلسفية التي بحث فيها علماء اوروبا في هذا العصر وبنى عليها حكماً فلسفية نسلت عن الله واسع الاصلاح فوري احاطة فريد العقل لو كان له علم بلغة اوروبية كالانكليزية او الفرنسية او الالمانية واطلع على مباحث العلماء الطبيعيين فيها لجارى الفيلسوف هربرت سبنسر في بعض استدلالاته ومن النتائج التي استدل عليها ان المادة نوع من الفضاء كما ان الحرارة نوع من الحركة وان الفضاء قوة وهو اصل كل القوى "ولغزو القوة نوايس لا نعرفها في حال بساطتها حتى اذا تركبت قترت وصلت الى درجة الاحساس وصارت مادة ندرتها ونضبط نوايسها . والحركة ذاتية فيه ومن شأنه الامتداد . والاثير تركب في خيوط امتداداته وقواها . والمادة المحسوسة تركب خصوصي في اجزاء الاثير . والجسم الحي تركب خصوصي في اجزاء المادة المحسوسة "

وقال في الكلام على الخلود " لا اشك ان الحياة شيء فهي لا تفتي . ولكن حياتي انا لا مطلق الحياة ماذا تكون . واذا قلنا انها تختلط بسائر اقسام الحياة فهل يضمن هذا القول بقاء حياتي انا واذا بقيت حياتي فلا شك ان عقلي وارادتي ايضاً يقيان لانهما من مقتضاها . فيا حبذا لو صح ذلك . ولا تقدر ان تحكم في هذه القضية الا بعد معرفة حياة الفرد هل هي قوة واحدة مستقلة او مجموع قوى حاصلة من تألف اجزاء جسمي على كيفتها المخصوصة فان كانت القوة واحدة فانا لا افنى لان حياتي وحدها قد تحل مادة تكون لها جسم كما كانت مادة جسمي وهو حسن الا انه بعيد عن الصواب تزدده الدلائل الدالة على ان حياة الفرد مثل جسده مؤلفة من قوى مجموعة كما ان مادته مؤلفة من اجزاء متعددة . وان كنت

مجموع قوى مؤلفة فالظاهر اني بعد موتي اني لاني اكون حينئذ عبارة عن هذه الجمعية فاذا تفرقت لم اكن موجوداً

وعلى هذا الاسلوب من الاستدلال جرى في الكتاب كله الا انه لم يجزم بصحة شيء من ذلك بل انه في فاتحة الكتاب وفي خاتمته الى انه لم يكتب ما كتبه وهو معتقد صحته بل غاية قصده ان يثبت نتائج مقدمات القوم حسب علومهم الجديدة مما يرد الى الخاطر غير طاعن في شيء كأنه لا خاذل ولا ناصر ثم وعد بتأليف رسالة اخرى يرد فيها على ما يجده مغايراً للشرعية الغراء والمحجة البيضاء ببراہين ساطعة وحجج قاطعة مستمداً المساعدة من ارواح المشايخ الكرام والائمة الاعلام

وقد طبع هذا الكتاب في مطبعة المقتطف وهو يطلب من ادارته وثمنه ثمانية غروش

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف واعدنا ان نجيب فيه مسائل المشغكين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف ويشتغل على السائل (١) ان يفي مسائله باسمه والقبول ويحل اقامته امضاه واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كافيه

(١) تاريخ الاندلس

مصر محمد افندي عمر ارجو من فضلك ان تدلوني على كتاب باللغة العربية فيه تاريخ الاندلس من حين دخول المسلمين اليها وكيف خرجهم منها ويكون مؤلفه ممن يعتمد عليه في صدق الرواية

ج لا نعرف لذلك تاريخاً افضل من تاريخ فتح الطيب للقري والمبتدا والخبر لابن خلدون

(٢) تاريخ الجبرتي

ومنه هل يوجد كتاب عربي يشرح حال مصر وقتها دخلها الفرنسيون شرحاً مسهباً غير تاريخ الجبرتي وهل يمكن الاعتماد على هذا الكتاب

ج لا نعرف كتاباً عربياً في هذا الموضوع غير كتاب الجبرتي. ويظهر لنا ان الرجل كان متمداً ذكر ما يعلم صحته او ما يعتقده صحيحاً فان كان فيه خطأ فهو غير مقصود ولا يندر اكتشافه واصلاحه

(٢) صداق الزوجة

الروضة . حسن افندي نصوح . لماذا يدفع مسيحيو الشرق صداق المرأة عند التأهل بها بخلاف امم اوربا واميركا على اختلاف المذاهب فان المرأة هي التي تدفع مهرها لزوجها . أو ليس في الديانة المسيحية نص صريح يحتم بدفع الصداق على الرجل او على المرأة

ج يظهر من بعض المباحث الحديثة ان البيت كان للمرأة عند الامم السامية فكانت هي صاحبة الاولاد لها وكان مقامها عزيزا فلا تسلم نفسها لرجل ما لم يرخصها بال او نحو ولا تسلم له بنتها ما لم يرخصها ايضا . ويقال ان ذلك هو اصل دفع الصداق للمرأة اولامها واخوتها ولو كان ابوها حيا كما يظهر من قصة رفقة زوجة اسحق المذكورة في التوراة فقد جاء فيها ان عبد ابراهيم اعطى التحف لاختها وامها وان اخاها وامها كانا بأمران وبنيان . وليس في الديانة المسيحية امر من جهة الصداق . اما الطوائف المسيحية الارمنية الامبركية فالصداق موجود عندها شرعا وهو مال يربطه الرجل لزوجته قبل الاقتران بها او بعده ولا يحق له التصرف فيه او في ريعه . ويظهر لنا ان الاسلوب الحديث وهو دفع الرجل مالا لابنته يقصد به رفع منزلتها عند زوجها وجعلها مستغنية عنه ما امكن

(٤) الاشمونين

ومنه . غربي الروضة على نحو ٣ كيلومترات منها قرية اسمها الاشمونين قائمة على آكام عالية تربو مساحتها على الف فدان واغلب ما في هذه الاكام شقف الفخار وتحتها اقراض مدينة واطلال مبان فخيمة . وقد عثرت على كتاب تاريخي يقول مؤلفه ان الاشمونين قائمة على خرائب مدينة هرموبوليس ماينا الرومانية فهل ذلك صحيح

ج نعم والاشمونين من القبطية ومعناه اثنتان وسماها اليونان هرموبوليس نسبة الى هرمس او عطارد الذي يقابل ثوث عند المصريين لانه كان حاميا لتلك البلاد حسب زعمهم

(٥) تغير الشمس

بولاق الدكتور . الياس افندي حنا . يوم الاربعاء في ٥ نيسان عبري ١٥ ذي القعدة ظهر في الافق الشرقي من الفجر الى شروق الشمس تخرج انوار متلونة بالاحمر والاخضر والايض . ولما علا قرص الشمس زالت تلك التوجات . وكان عموم اليهود يرصدون هذر الظاهرة الجرية بالصلوات من اعلى سطوح منازلهم . فخرجوا تقيدونا عن سبب هذر الانوار وعن شكها وهل لها ميعاد تعود فيه . وهل هي الشفق القطبي الذي وصفوه في الجزء الماضي

ج كلمة في الجزء الاخير من المقتطف عند الكلام على تاريخ التلغراف
ج لما قرأنا سوآلكم هذا نعوذنا بالله من زلة القلم ثم راجعنا الجزء الذي تشيرون اليه فرأينا غموضاً في التعبير تجلوه القرينة وضعفاً يفنره فاضل مثلكم اذ لا يعقل ان خطيباً يخطب في نوبة واحدة ما يملأ مجلداً من المقتطف. والمراد ان التلغراف نقل حينئذ الى الصحف اليومية خمس مئة الف كلمة فاذا فرضنا انه نقل الخطبة الى خمسين صحيفة فيكون قد نقل عشرة آلاف كلمة فقط الى كل صحيفة منها ويكون في الخطبة عشرة آلاف كلمة اي ما يملأ عشرين صفحة من صفحات المقتطف وذلك ليس كثيراً على خطبة من خطب غلادستون

(٧) الاصداف في الكبدان

ومنه . يوجد في البرلس كبدان رمل مرتفعة عن سطح البحر نحو ثمانية امتار ويقطعها من الباطن والظاهر اصداف البحر المعروف بقشرام الغلول وهي كثيرة جداً حتى لا يصح ان يقال انها نتيجة ما كولات الامم المتقدمة فهل كان البحر في العهد القديم مرتفعاً فوقها حتى ترك هذه الاصداف فيها او كيف وجدت ج لذلك امثلة عديدة في اماكن كثيرة وهي اما ان تحدث من ارتفاع الارض نفسها بعد ان تجتمع عليها الاصداف فقد ثبت بالامتحان ان الارض تعلو وتهبط في اماكن

ج يظهر من وصفكم انكم لم تروا هذه الانوار بل سمعتم عنها سمعاً. ونحن سمعنا عنها ايضاً من بعض اصدقاتنا اليهود بعد حدوثها وقالوا انهم كانوا ينتظرون حدوثها حينئذ لانها تحدث مرة واحدة كل ٢٨ سنة في مثل اليوم الذي حدث فيه والساعة التي حدث فيها. ويظهر من تعليلهم لما ان كل ما يعتقد فيه الذين اخبرونا وهم لا يؤيدوه العلم المعروف حتى الآن ولا بقي مجالاً له. ونحن واثقون انهم لم يخبرونا الا بما يعتقدون صحته ولكن الاعتقاد قد لا ينطبق على الواقع بل ان الانسان كثيراً ما يرى بعينه ما لا يراه غيره ولا حقيقة له في الواقع وانما يراه الاعتقاد راسخ في ذهنه لان الاعتقاد او الفكر يؤثر في الدماغ احياناً كثيرة تأثير المريئات ولذلك يرى الناس والهاجس اشياء كثيرة لا وجود لها فان الصورة الذهنية تتجسم في تخيلتها فتراها كأنها جسم حقيقي. ولم نسمع ان احداً رأى هذه الظاهرة ممن يوثق به عيماً ولا ذكرها احد من علماء الملك ولا من اليهود المشهورين بالعلم ولذلك لا نرى وجهاً للبحث عن علتها

(٦) حياطة غلادستون

بلطيم بالبرلس . محمد افندي محمود . ما هو مقدار المدة التي لبث المستر غلادستون يخطب فيها خطبته المقدرة بخمس مئة الف

لا إلى البذر كما ترون في البرئقال الجيد والنفاح الجيد فان البذر بكاد يزول منها . ثم اذا لم يعد الانسان يعني بالزرع من البذر ولا كان للبذر اسلوب طبيعي يزرع به ضعف رويداً رويداً حتى لا يبقى له غذاء يغذي به فيزول . وحدث هذا العمق في النبات مثل حدوثه في النساء والرجال فان النساء المترفات المترهلات والرجال الذين تُصَرَف قوam العصبية الى الاشغال العقلية يُصَنِّون ويصابون بالعمق غالباً

(٩) تولد النشا

ومنه . بآية كيفية لتولد المادة النشائية

في النباتات من الارز والحنطة

ج المادة النشائية مركبة من الاكسجين والهيدروجين والكربون اي من عناصر الماء والفحم . وهذه العناصر موجودة في الارض والهواء فتدخل بنية النبات غذاء له وتتركب فيه على نسب مختلفة فيتكون منها النشا والسكر والمادة الخشبية والزيت وما اشبه . اما كيفية هذا التركب والاسباب التي توجد في النبات ولا توجد في الارض مثلاً فغير معلومة وغاية ما يقال فيه الآن انه من نتائج الحياة

(١٠) الذباب والسك

ومنه . يوجد في البرئ ذباب اخضر يقف على السمك بعد صيد فينزل من الذباب براز ابيض لا يزيد براز كل ذبابة عن نقطة القلم حجماً ثم بعد هنيئة تصير

كثيرة فجأة او تدريجاً . واما ان تحدث من ارتفاع ماء البحر فجأة بسبب زلزلة او ثوران بركاني في البحر كما حدث في بلاد بابان في العام الماضي فان موج البحر علا فيها أكثر من ٢٥ متراً . فوج مثل هذا يحرق ما على شاطئ البحر من الاصداف ويلقي على مرتفعات الارض . واما ان يحدث من الاعاصير فان الرياح الهوج كثيراً ما تحمل الرمال والاصداف عن شاطئ البحر وتلقيها بعيداً عنه

(٨) بزور الموز

ومنه . من المعلوم ان الخيل تنقل صنوانها وهي الواسطة في انتشار زراعتها ولكن ثمرها النوى ومنه يصبح تولدها ايضاً . وكذلك شجر الموز فانه يتكاثر بصنوانه ولكن ما هو طلعه الاصيلي الذي يقوم مقام النوى في النخل لان كل ثمرة فيه بزر والموز طلعه خال من ذلك ج اذا امعنتم نظركم في قلب ثمر الموز رأيتم فيه بزراً صغيراً جداً والغالب ان يكون قشراً خالياً من النوى ولكن قد يكون كبيراً كحب السمسم او اكبر ويكون فيه نوى واذا زرع غماً كسائر البزور . أما ضعف بزر الموز فقد عرّض من اعتناء الانسان بزور الجيد الثمر الكثير الغذاء لا يزرع الكبير البزر واقتصاره على الفسائل التي تنبت عند اصل الموزة او من سبب طبيعي شبيه بذلك . ومعلوم انه اذا جاد الثمر انصرف القوة اليه

عليها المحسنون ولكننا لم نسمع ان احداً من اهل المشرق وقف على العالم الا ربعه السنوي ثلاثون او اربعين الف جنيه كما يوقف اغنياء اميركا

(١٣) كتب المدرسة الكلية

ومنه . ما هي الكتب التي تدرسها مدرسة بيروت الكلية الآن في الفلسفة الطبيعية والفلك والمنطق والكيمياء والفلسفة العقلية

ج في الفلسفة الطبيعية Avery's Elements of Natural Philosophy,

وفي الفلك Young's Elements of Astronomy,

وفي الكيمياء Atfield's Chemistry
اما المنطق والفلسفة العقلية فلم تذكر لها كتب خاصة في كتاب المدرسة الكلية والظاهر انهما يدرسان الآن خطباً في السنة الاخيرة من سني الدرس

(١٤) صور المقتطف

ومنه . نراكم في الاشارة الى الصور المرسومة في مقتطفكم تستعملون الحروف الافرنجية فما وجه تفضيلها على الحروف العربية
ج اكثر صور المقتطف منقول عن صور صنعت في اوربا وفيها الحروف الافرنجية ويتعذر علينا احياناً نزع هذه الحروف منها وابدالها بحروف افرنجية فنبقيها على حالها اذ

ديداً دقيقة جداً وتنتشر على جسم السمكة وتمو حتى يبلغ طول الواحدة سنتيمترين وقطرها نحو سنتيمتر فما هو ذلك

ج هذا بيض الذباب يصير دوداً والدود يصير ذباباً . واذا دققت النظر وجدتم ان الذبابة تبيض بيوضاً كثيرة لا بيضة واحدة . اما حجم الدودة فنظن انكم بالغتم فيه الا اذا كان الذباب كبيراً جداً . وهذا الدود يغذي من السمك حتى اذا بلغ اشدّه وتمّ طور حياته الدودة سكن قليلاً ثم تغير شكله واستحال ذباباً مجتمداً وذلك في اكثر الحشرات

(١١) اوقاف المنارس

اسيوط . صالح افندي هرون كثيراً ما اشترى الى المبالغ الطائلة التي تبرع بها اهل الغرب للمدارس والعلاء افلا يوجد في بلادنا من تبرع بشيء يذكر للمدارس والعلاء او اوصى بتركة او اقام مدرسة شهيرة على نفقته الخاصة

ج ان كثير من تبرعوا باموال طائلة لاجل المدارس ومنهم الخواجات و ايضا بقطر والخواجات خياط عندكم . والمدرسة العبيدية في مصر قائمة بالاموال التي تركها لها الخواجه عبيد ورعها السنوي نحو اربعة آلاف جنيه . وكل مدارس ديوان الاوقاف ومدارس الاوقاف الاهلية قائمة بالاموال التي وقفها

الغرض منها ان تكون علامة تشير الى المكان المقصود من الرسم فلا نبقها تفضيلاً لها على الحروف العربية بل لان الضرورة تقضي علينا بذلك على غير رضانا

(١٤) عدد المدارس المصرية

ومنهُ . كم عدد المدارس الاميرية في القطر المصري وكم عدد المدارس الاهلية وعدد المدارس الاجنبية وكم مدرسة اميرية للبنات وكم هي مدارس البنات التي للاهالي وكم هي آتني للاجانب

ج كان عدد مدارس الصبيان الاميرية في القطر المصري ٢٢ وعدد مدارس البنات ٣ . وعدد مدارس الاوقاف والمدارس الاهلية ٣٣ وكلها للصبيان . وعدد مدارس الصبيان الخاصة بالمرسلين على اختلاف اجناسهم ١٣٤ وعدد مدارس البنات الخاصة بهم ٥٣ . وعدد سائر مدارس الصبيان الاهلية ٨٦٢٨ ومدارس البنات الاهلية ٤٠ مجملة عدد المدارس في القطر المصري ٨٩١٣ وعدد التلامذة ١٩٦٦٠ . وذلك كله من الاحصاء الذي جمعه حضرة الفاضل امين بك سامي ناظر مدرسة الناصرية سنة ١٨٩٣ ولم تقف على احصاء بعده

(١٥) دخل مدارس الحكومة

ومنهُ . هل دخل المدارس الاميرية يكفي لتفقاتها والآفن اين بكل ج لا يكفي لثلاث تفقاتها وبكل من

ميزانية الحكومة فانها تدفع لنظارة المعارف نحو مئة وعشرين الف جنيه في السنة

(١٦) حل المصطكى

حلب . ١٠٠ ع . ما الواسطة لحل المصطكى حلاً صافياً حتى يصبر كالماء ج المصطكى يذوب جيداً في الالكحول المصحح وفي الاسيتون ايضاً ويزاب فيهما عادة لعمل الفرينش الشفاف

(١٧) ارجح الصنائع

ومنهُ . ما هي ارجح الصنائع لمن معه مئة ليرة

ج الجواب لا يفلح المرء في صناعة ما لم يكن له ميل اليها والصناعة التي يميل اليها ويدأب عليها يفلح فيها سواء كان معه مئة ليرة او لم يكن ولذلك يتعذر تحديد الصناعة المطلوبة ما لم يُعرف ميل طالبها

(١٨) قرون البطم

الخطاطبة . نجم افندي انطونيوس . في جبل لبنان شجر البطم بعضه يطرح عناقيد اشبه بعناقيد العنب وحبهُ صغير كحب العدس وبعضه يطرح قروناً اشبه بقرون الخروب وهي مجوفة وفيها حشرات صغيرة كالبرغش فما سبب ذلك

ج العناقيد والحب في الطرح الحقيقي اي هي بزر النبات وثمره ولكن القرون التي

تشيرون اليها نحو مرضي بنحو حول تلك الحشرات كما بنمو العنص في ورق السندبان حول حشرات النعص فان الحشرة او الحشرات التي ترونها في القرن تحرق ورقة وتبيض فيها فينمو حول البيوض جسم كبير كالقرن كما تنمو الدمامل في جسم الانسان حول الميكروبات او الاجسام الغريبة التي تدخله وقد يكون هذا الجسم كرة صغيرة كالبندقة او كبيرة كالجوزة او ثنائياً كبيراً كقرن الخروب ولعل سبب هذا الاختلاف اختلاف الأماكن في البرد والحر فأننا رأينا في السواحل صغيراً وفي الجبال كبيراً واذا كسر وهو اخضر ضارب الى الحمرة او الصفرة وجد فيه حشرات صغيرة برتقالية اللون غير مجنحة كما ذكرتم ولكن اذا كسر بعد ان يابس فقد توجد فيه حشرات مجنحة ثم تنقبه وتخرج منه

(١٩) قنديل كهربائي صغير

الفسن . ع . س . ا يوجد قنديل كهربائي ببطارية بنير بغير واسطة البخار او الدينامو واين يباع وما كيفية تركيب البطارية ج عندنا نحن قنديل صغير من هذا النوع احضرناه من باريس بنحو ثلاثين فرنكاً نتولد القوة الكهربائية فيه من بطارية كرومات البوتاسا وهي اربع كؤوس صغيرة ينزل في كل كاس منها ستة افلام من الكوك وقلم من التوتيا . والكهربائية المتولدة منها تدبر قنديلاً صغيراً من قناديل اديسن . وقد رأينا عند

باعة الادوات الكهربائية في مصر بطريات مختلفة وقناديل كثيرة . ولكن نفقات القناديل الكهربائية التي من هذا النوع أكثر كثيراً من نفقات قناديل البترول او قناديل الغاز اذا كان النور واحداً في اشراقه

(٢٠) سيانور البوتاس

ومنه . من اي شيء يستخرج سيانور البوتاسيوم

ج من فروسيانيد الحديد باحمائه الى درجة عالية جداً من الحرارة فيتكون منه سيانور البوتاسيوم وكرييد الحديدونيتروجين . اما فروسيانيد الحديد فيتحضر من احماض قصاصة الجلود والحوافر والقرون ونحوها مع كبريتات البوتاسا وبرادة الحديد في آنية حديدية . ثم يخل المزيج المتكون من ذلك في الماء فيكون منه سائل اصفر اذا بخر راسب منه بلورات فروسيانيد البوتاسيوم

(٢١) اسفطار الامونيا

ومنه . باي واسطة نجعل الشادر امونيا ج تسحق اوقية من ملح الشادر وتمزج حالاً باوقيتين من الجير الجديد ويوضع المزيج في انبيق من الزجاج (الفلورسي) ويحمى بحرارة خفيفة فيصعد غاز الامونيا ويجمع في آنية مقلوقة فيطرد الهواء منها ويقوم مقامه ويجمع في آنية فيها ماء فيمنص الجرم من الماء ٧٠٠ جرم من غاز الامونيا ويكون من ذلك ماء الامونيا

اخبار واكتشافات واختراعات

الكهربائية من النيل

اشرفنا في الجزء الماضي إلى ان الحكومة المصرية طلبت من الاستاذ جورج فوربس ان يبحث لها عن مقدار القوة التي يمكن استخراجها من شلالات النيل وتحويلها الى كهربائية لكي تستخدمها في تسير مركبات سكة الحديد من وادي حلفا الى ابي حمد حيث الصعوبة الكبرى في سير المركبات البخارية لانه لا ماء في تلك الصحراء لتوليد البخار ولا وقود لاشعاله تحته فاذا امكن تسير المركبات بالكهربائية كما تسير مركبات الترام في القاهرة زالت بذلك صعوبتان كبيرتان . ويمكن استخدام القوة الكهربائية بدل الآلات البخارية لرفع الماء وري الارض به ولادارة معامل السكر في الاماكن القريبة . وقد قدر الاستاذ فوربس قوة المخدر ماء النيل عند الشلال الاول في اصوان بنحو مئة الف حصان وقت الفيضان وبخمة وثلاثين الف حصان وقت التخارج وسيتألف البحث وقت فيضان النيل

علاج السل

لما اكتشف كوخ مادة التوبركولين

سنة ١٨٩٠ قال كل احد ان علاج السل قد كشف ونجا الناس من هذا الداء العظام . ثم ثبت ان التوبركولين لا يفيد الا في اول درجات السل وفائدته حينئذ قليلة وغير ثابتة ولكنه يفيد فائدة أكيدة في تشخيص مرض السل فصار يستعمل لكشفه في المواشي وهو يستعمل لهذه الغاية في القطر المصري وفي كل الممالك المتقدمة ومنه فائدة عظيمة جداً كما لا يخفى . وينتظر ان تستأصل به شأفة السل (او التدرن) من المواشي بذيخ كل المواشي المصابة به فلا تبقى الا السليمة لكن كوخ لم يقف عند هذا الحد بل مضى عليه سبع سنوات وهو يبحث ويبحث فتمكن من اكتشاف مادة تقع من التوبركولين ويرجح انها تشفي من السل حقيقة ولبي منه . وذلك انه جفف ميكروب السل ومحققه سحقاً ناعماً جداً وبله وجففه ومحققه ايضاً حتى صار امتصاصه سهلاً اذا حقن به . واذا مزج هذا المسحوق بسائل اقدم قسمين قسمياً يعكر السائل وقسماً يرسب فيه والاول يشعل فعل التوبركولين واما الثاني وهو العلاج الجديد الذي ذاع ذكره هذا الشهر (ابريل) فانه يفعل مثل علاج الدفبيري يا وعلاج الكلب اي اذا حقن

منها سيف ٧٢ يوماً . وثققة ذلك كله نحو
ثلاثين ألف جنيه او اقل

أكبر البواخر

تبنى الآن سفينة بخارية في بلاد
الانكلز طولها ٧٠٤ اقدام فهي اطول من
السفينة البخارية المعروفة بالشرقي العظيم
خمسة وعشرين قدماً واكبر من اكبر سفينة
بخارية بعدها خمسة وستين قدماً . وسيكون
محمولها سبعة عشر الف طن وموسط سرعتها
عشرين ميلاً بحرياً في الساعة . وتقع مخازن
الفحم التي فيها ما يكفيها للسير حول
الارض كلها

استعمال اليد اليمنى

جرت مناظرة بالامس في السبب الاول
الذي دعا الانسان إلى استعمال اليد اليمنى
أكثر من اليسرى فعلى ذلك بعضهم تعليلاً
بسيطاً وهو ان الاحشاء في الجانب الايسر
من البدن اثقل منها في الجانب الايمن لان
القلب موضوع على الجانب الايسر فلما كان
اسلاف الانسان يمشون على الاربع كان
الواحد منهم اذا اراد رفع يده من يديه
يستعمل رفع اليمنى أكثر مما يستعمل رفع
اليسرى لانه اذا رفع اليسرى ضعفت موازنته
ومال الى السقوط فاضطره تركيب جسمه الى
استعمال يده اليمنى أكثر من اليسرى ثم ثبت
ذلك فيه بالوراثة

به حيوان وزيد مقدار الحقنة رويداً رويداً
صار جسم ذلك الحيوان موقياً من فعلها ومن
ميكروب السل نفسه

وقد شفى الدكتور كوخ حوادث كثيرة
من حوادث التدرن بهذا العلاج ولكنه قال
انه لا يستطيع ان يثبت فائدته في شفاء
السل الا بعد ان يجرب تجارب كثيرة تثبت
فائدته منها ثبوتاً لا يشوبه ريب وثبت له
ايضاً ان الشفاء لا يعقبه نكس . وفي رأي
الدكتور ودهد الدكتور بولوجي الانكليزي
ان هذا العلاج جديداً سيحسون من علاج
الدفتير يا وعلاج الكلب شافياً وواقياً فعسى
ان تتحقق الآمال

السفر الى القطبة الشمالية

ارتأى الملازم بيرى الرحالة الاميركي
ان يأخذ ست عائلات صغيرة رجالاً ونساء
الى ابعد جزيرة يمكن الوصول اليها قرب
القطبة الشمالية حيث يكون البعد بينها وبين
القطبة ٣٦٠ ميلاً فقط وبني لها بيوتاً هناك
ويترك لها من رنة وسائر الحاجيات ما
يكفيها ثلاث سنوات ثم يزورها كل سنة
ويأخذ لها ما يكفيها من المؤونة سنة اخرى
وهي تقم هناك ترفق الفرس حتى اذا حانت
فرصة يسهل السير فيها إلى القطبة الشمالية
سارت اليها على المزالق . فاذا منارت عشرة
اميال فقط في اليوم بانث القطبة وعادت

التصوير الفوتوغرافي الملون

اطمأننا على وصف طريقة شاسان لجعل الصور الفوتوغرافية ملونةً بألوانها الطبيعية وهو طويل جداً فاقبنا تعريته الى باب الصناعة في الجزء التالي. وما هو من الغرابة بكان عظيم كثرة العناصر الداخلة في تركيب السوائل المستعملة في هذه الطريقة فان احدها يحوي كلوريد البلاتين والصوديوم والبلاديوم والامونيوم والحديد والكروم والكويت والذهب والقصدير والباريوم والنكل والسترونيوم والكاديوم والزنبق والفضة

مكتبة القيروان

صدرنا الجزء الماضي من المقتطف بالخطبة النفيسة التي تلاها حضرة السيد محمد بك بريم في الجمعية الجغرافية المصرية. ولما اطلع عليها المسيو روى الكاتب العام في الحكومة التونسية كتب اليه يقول

”وصلتني نسخة من مقالك عن القيروان التي تلوتها في الجمعية الجغرافية فقرأتها بسرور عظيم واسمح لي ان اشكره لانك وجهت انظار العلماء الى هذه المكتبة الكبيرة والى الحالة المحزنة التي وصلت اليها. وكن واثقاً ان نداءك قد سمع وان سكرتارية الحكومة العمومية بالاخص ستبذل جهودها في صيانة هذه الكتب من طوارق الحداث. وقد

شرعت منذ الآن بالاتفاق مع ديوان الاوقاف (الاحباس) في اصلاح المكان الذي فيه المكتبة وكتابة كشف عن الكتب التي شاهدها مطروحة من غير انتظام في خزائن حقيرة وفي ترتيبها حتى يسهل درسها كما يجب. ومتى تم ذلك اخبرك عن نتيجة هذا الاصلاح الذي كنت انت اول من وجه الانظار اليه واقبل احترامي الفائق“ روى

هذا واثا باسان ابناء العربية شكر المسيو روى على هذه المهمة العلية ونضيفها الى الماثر الفرنسية الكثيرة التي طوق بها جيد العربية

الانسان الوحشي

قرر بعضهم في الجمعية الجغرافية الروسية ان في صحراء كوبي في اواسط اسيا اناساً متوحشين يسكنون القفر وبقناتون من النباتات والجذور التي تنمو في جوانب الغدران ولا كساء لهم ولا سكن ولا لغة. ابدانهم مغطاة بشعر قصير ك شعر الابل ويستطيعون ان يزبثوا بارادتهم فيقف شعر رؤوسهم كما يقف الشعر في ذنب الهر. وقد مسك الكرج اثني منهم مرة وقدموا لها طعاماً من الخبز والعلم فلم يأكلوه وبقي ثلاثة ايام بلا طعام ثم اطلقوها فذهبا يعدوان الى الصحراء. وهم يظهرون في فصل الشتاء واما في الصيف فلا يوقف لهم على اثر كأنهم يختنون حينئذ في بعض المغاور

الترياق

ذكرنا في الجزء الثاني ان الترياق الذي اكتشفه الدكتور كمت اذا كان من الصل افاد في الوقاية من سم الصل واذا كان من الثعبان افاد في الوقاية من سمهم دهم جراً اي ان ترياق كل افعى يقي من سمها لا من سم غيرها . وقد ظهر الآن من تجارب رو وكمت ان ذلك لا يؤخذ على اطلاقه بل ان ترياق التتائوس والبثرة الخبيثة يفيدان في الوقاية من سم الاصلال . وظهر من تجارب غيرها ان ترياق السم الواحد يفيد في الوقاية من غيره من السموم

هبة علمية

توفي رجل من اغنياء امير كاسنة ١٨٨٩ واوصى بجانب كبير من امواله للاعمال العمومية النافعة وفي جملتها خمس مئة الف ليرة انشئت بها مكتبة (كنيخانة) عمومية في مدينة شيكاغو ففت سيفي غرة ابريل (نيسان) وليس فيها الآن سوى ١٥ الف مجلد ولكن ستبلغ مجلداتها في آخر العام المقبل اربعين الفا ثم تزيد رويداً رويداً

جيولوجية وادي النيل

يظهر من التقرير الجيولوجي الاول الذي وضعته لجنة البحث في جيولوجية القطر المصري انها سبرت الارض في قصر النيل الى عمق ٤٥ قدماً وفي كفر الزيات الى عمق ٨٤ قدماً

وفي طنطا الى عمق ٧٣ قدماً ولكنها لم تصل الى الصخر الذي في قاع وادي النيل . وفي التقرير الثاني انها سبرت الارض في الزقازيق الى عمق ٣٤٥ قدماً فوجدت المنة والخمس عشرة قدماً الاولى مؤلفة من طبقات متوالية من الرمل والطمي وهي مثل الطبقات التي وجدتها في قصر النيل وكفر الزيات وطنطا وبعد ١١٥ قدماً صار الرمل خشناً مخلوطاً بالحصى وظل كذلك الى عمق ١٥١ قدماً وهناك وجدت طبقة من الطمي الاصفر سمكها قدما ن وتحتها طبقات من الرمل والحصى حتى آخر عمق وصلت اليه وهو ٣٤٥ قدماً وبعض الحصى كبير كبيض الدجاجة ولكن اكثره صغير وسبرت الارض في رشيد سنة ١٨٨٥ الى عمق ١٤٣ قدماً فظهرت فيها طبقات الطمي والرمل اولاً ثم طبقات الرمل والحصى كما ظهر في الزقازيق

والحد الذي ينتهي عليه الطمي في الزقازيق وهو ١١٥ قدماً تحت سطح الارض ينحط عن سطح البحر الآن ٨٩ قدماً واما في رشيد فالطمي ينتهي على عمق ١٤٣ قدماً وثاني القدم وذلك اوطأ من سطح البحر ١٤٣ قدماً وثالث قدم لان سطح الارض هناك اوطأ من سطح البحر ثلث قدم فقط ولم يوجد بين الحصى اثر حيوان من الحيوانات ليعلم منه العصر الذي جرفت فيه الى مقرها . وقد بحث الاستاذ جند الجيولوجي

الانكليزي بعض المحققين إلى الدكتور زان
الاماني يستشير في امرها لانه ثقة في معرفة
صخور الجانب الشمالي الشرقي من افريقية
فقال ان الرمي منها من صخور الجبل الاحمر
فوق القاهرة وشكله يدل على انه لم يحرف
من مكان بعيد

وينتظر ان المستر ليونس مدير المساحة
الجيولوجية المصرية يتابع سير الارض حتى
يصل الى الصخر الاصلي الذي في قاع وادي
النيل فيعلم منه تاريخه الجيولوجي

اعظم محطات سكك الحديد

قلنا في الجزء الخامس من المجلد العشرين
ان اكبر محطات سكك الحديد محطة سنت
لويس باميركا . وقد قرأنا الآن في جريدة
كاسل ان اكبر محطة هي محطة بياي سيفي
بلاد الهند فان طولها ١٥٠٠ قدم وقد بلغت
نققات انشائها ثلاثة ملايين وثمان مئة الف
جنيه

مزرعة الآلي

يفوص الناس على الآلي في البحر كما
يجني المتوحشون الثمار البرية من غير ان
يتعبوا في زرعها وخدمتها وقد كانوا يصيدون
الحمار من البحر على هذه الصورة ثم صاروا
يزرعونه زرعاً في الخلدان فيجئون منه ما لا
يقدرون لانهم يتركونه وقت توالده ونموه

ويجمعونه حيناً يبلغ اشده وقد فعل بعضهم
بالؤلؤ مثل ذلك فزرع في شمالي استراليا مئة
وخمسين الف صدف من اصداف اللؤلؤ
وصبر عليها عدة سنوات فلأت البحر مساحة
خمس آلاف ميل وعنده الآن مثناً غواص
و ١٣٠٠ رجل آخر و ٢٥٠ قارباً وهو يبيع
اللؤلؤ الذي يجمعه كل سنة بأكثر من
مئة الف جنيه

الاتفاق على العلم باميركا

اول من وهب هبة عظيمة لينفق ريعها
على المباحث العلمية في اميركا رجل انكليزي
اسمه ستشن وهب خمس مئة الف ريال
اسم مئة الف جنيه فانشئت بها الدار
الشمسونية ذات الايادي البيضاء على العلم
والعلاء . وسنة ١٨٩١ وهب رجل انكليزي
آخر هذه الدار مئتي الف ريال فزاد ريعها
ونفعها . ووهبت مدرسة بروكلن الصناعية
الجامعة اربعة ملايين ريال اي ثمان مئة الف
جنيه . ووهب جنس هيكنس مدرسة للتمور
ثلاثة ملايين وخمس مئة الف ريال . وقد
بلغت الاموال التي أعطيت لمدرسة شيكاغو
الجامعة حتى الآن اثني عشر مليوناً من
الريالات وأكثر من نصفها من المسر ركنر
وسنة ١٨٩٥ وهبها هذا الرجل مليوني ريال
على شرط ان يهب غيره مليوني ريال ايضاً قبل
نهاية سنة ١٩٠٠ فوهبتها سيدة اسمها مس

بحث الآن الاستاذ بلاتو الاميركي في ذلك بحثاً مدققاً فوجد ان الفراش لا يهتدي الى الازهار بالوانها بل برائحها او برائحة الاروي الذي فيها فانه كان ينزع الاوراق الملونة من الزهر فيبقى الفراش يقع عليه ويضع عسلاً صناعياً على ازهار فلما يقع الفراش عليها فيصير يقع عليها بكثرة

المتحف المصري

احتفل في غرة ابريل بوضع حجر الزاوية في بناء المتحف المصري الجديد وحضر الاحتفال الجناب الخديوي ومماحة قاضي مصر ودولة مختار باشا الغازي وحضرات النظار وقناصل الدول الجزائلية وكبار الموظفين في الحكومة المصرية وبعض ارباب الجرائد . ولما انتظم عقد الجمع تقدم سعادة نخري باشا ناظر الاشغال العمومية وتلا الخطبة التالية بالفرنسية مخاطباً بها الجناب الخديوي وهي مولاي

ان سموكم سيضع اليوم يده الحجر الاول من بناء متحف الآثار المصرية وهذا دليل على ما وصلت اليه البلاد من الارتقاء والسعادة وسيبدأ سموكم اليوم بتشييد متحف التراعة ثم يشيد عما قبل بناء آخر للكتبخانه الخديوية والآثار العربية

ان ملوك مصر وفراعنتها الذين اقلقوا بعد رقادم مدة اربعين قرناً واخرجوا من

كثف مليوناً و٣٦ الف ريال . ووهب عزرا كرنل المدرسة المنسوبة اليه ٦٧٠ الف ريال ووهبها الشريف هنري ساج مليوناً و ١٧١ الف ريال . وبلغت الهبات المالية التي وهدتها هذه المدرسة مليونين و ٧٣٨ الف ريال . وطلبت مدرسة كوليبيا الجامعة اربعة ملايين ريال فوهبها المستر شرمرهون ٣٥٠ الف ريال والرئيس لو مليون ريال واحد اعضاء عائلة هنمير ٤٠٠ الف ريال وكانت عائلة فندربلت قد وهدتها مليوناً و ٩٧٠ الف ريال . ووهب المستر دركل أكثر من ثلاثة ملايين ريال لانشاء مدرسة للعلوم والفنون والصنائع والمستر فيلد مليون ريال لانشاء متحف كوليبيا والمستر كلارك مليوناً ونصفاً من الولايات لانشاء مدرسة كلارك الجامعة . ولا تزال الهبات العظيمة العظيمة ترد على المدارس الاميركية من اغنياء اميركا كأنهم يعلمون ان عظمتهم تقوم بعظمة بلادهم وعظمة البلاد بمدارسها وعلومها . فن لنا باناس من اغنياء المشرق يقتدون بهم ويقولون كما قال الطائي

اموي ان المال غايه ورائع

ويبقى من المال الاحاديث والذكر

الازهار والفراش

من رأي العلامة دارون ان الالوان وضعت في الازهار لكي يهتدي الفراش اليها وقد

مدافنهم المحفورة في الغرائب والاحجار الصلدة
ليعرضوا نارة على ضفاف النيل في غرف
رطبة تنفتت فيها جثثهم المصبرة ونارة في
قصر من الخشب معرضة لخطر الحريق
سيشيد لهم قريبا مكان مأمون كافل لحفظ
بقاياهم الثمينة . فعلم الآثار المصرية وعلم مصر
الحديثة كلاهما يشكران سموكم على ذلك
ويذكران لكم هذا الجليل

فأجابه الجناب العالي باللغة الفرنسية
يا حضرة الوزير

انني اشكرك على ما عبرت به من حسن
الكلام وخصوصا عما يخص نجد مصر ولقد
اصبت بان جمعت بفكرتك بين هذين البنائين
الذين تقوم حكومتني بتشيدهما تذكارا
لماضي وان هذا البناء الذي نضع اساسه
اليوم سيجنوي على آثار مصر العجيبة التي
يعددها رجال العلم احدى امهات التمدن . اما
البناء الثاني فانه مع صفوه سيعلم منه كيف
ان المصريين امكنهم الجمع بين الوقت
الحاضر والغابر وعلى كل فكلاهما معا حقيق
بان تقفخر به لانهما يضمنان لنا احترام العالم
التمدن باسره وانني اراني سعيدا بتقديم
تحتي الى حضرات النائبين عنه . وقبل ان
اختم خطابي اهدي وافر الشاء الى اولئك
العلماء الاعلام على اخلاف اجنامهم واقدم
جميل الشكر الى سلفائي الذين امكنهم
باتحادهم ان يجمعوا شيئا فشيئا شتات هذه

الآثار الثمينة التي تشيد لها الآن مكانا لائقا
بها ولا ريب ان هذا الاثر الذي تقوم
بتشييده يخفف عنا كثيرا من التعب مدة
قرن كامل وما ذلك الا بهمة اولئك الذين
فسحوا لنا الطريق ورسموا لنا هذه الخطة التي
اولم ان تواصل مصر السير فيها
ثم تناول سموه قلما من خشب الورد وغطه
في دواة من خشب الورد اركانها من الفضة
وامضى محضر الاحتفال وهو مكتوب بالريشة
والفرنسوية . وهاك صورته

” في اليوم الاول من شهر ابريل سنة
الف وثمان مئة وسبع وتسعين وهو يوم الخميس
المبارك الموافق التاسع والعشرين من شهر
شوال سنة ١٣١٤ وضع سمو خديوي مصر
عباس حلي الثاني الحجر الاول في اساس
متحف الآثار التاريخية المصرية وحضر
الاحتفال بذلك اصحاب السعادة مصطفى فهمي
باشا رئيس مجلس النظار وناظر الداخلية
وحسين فخري باشا ناظر الاشغال والمعارف
العمومية وبطرس غالي باشا ناظر الخارجية
واحمد مظلوم باشا ناظر المالية وابراهيم فؤاد باشا
ناظر الحفافية ومحمد عياني باشا ناظر الحربية

وكان حضرة يعقوب دورمرجان مد
عاما بالملحة الآثار التاريخية المصرية وحضره

مارسيل دورينيون مهندسا لعمارة المتحف

خديوي مصر

(ناظر الاشغال والمعارف العمومية)

اما نحن فلم يرق لنا ذلك المشهد لانه
ارانا بدليل حسي انه اذا جر دنا القطر
المصري عن وسائل العمران التي ادخلها اليه
الاوربيون امسى دون ما كان عليه في زمن
الفراعنة الاولين فان اولئك كانوا اذا ارادوا
نقل حجر ثقيل مثل ذلك الحجر لا يحملهون
بالعيدان على اكتافهم بل يضعونه على مركبة او
يضعون تحته كرات لتندرج بسهولة حتى
يخفف ثقله ثم يجرونه من غير عناء شديد .
اي انهم كانوا امهر في جر الاثقال من ابناء
هذا العصر بما لا يقاس . ثم انزلوا الحجر على
الصندوق وطرق الجناح العالي عليه بالمطرقة
ووزعت نظارة الاشغال وسامات
التحف فاعطت الجناح العالي وساما من
الذهب الابريز وحضرات النظار ووكلاء
الدول وغيرهم وسامات من الفضة وآخرين
وسامات من البرونز . وبذلك انتهت الحفلة
وسار سموه وجناح اللادي كرومر الى سرايق
الحلوى والشراب وتلاها سائر المدعوين
فتناولوا من المبردات ما تيسر

حد السمع

قال اللورد ريلي انه ثبت من احدث
ما قيس به السمع ان اوطأ صوت تميزه الاذن
مكون من ٢٤ موجة تامة في الثانية واعلى
صوت تميزه مكون من ٢٠٠٠٠ موجة تامة في
الثانية . الا ان ذلك يختلف باختلاف الاذن

ثم جيء بصندوق من الخشب مبطن
بالرصاص ووضعت فيه نسخة المحضر والنقود
المصرية ومتر من العاج ووسام التحف من
البرونز وصورة التحف ووضع في صندوق قديم
من الحجر وجدته السيودومرجان في قبر ملك
من ملوك الدولة الثانية عشرة بدعشور . ووضع
معه ايضا رزمة من الجرائد المحلية موضوعة
بين الجريدة الرسمية من جهة وبين المقتطف
من الجهة الاخرى

ثم وضع الغطاء على الصندوق الحجري
وعليه صورة مصرية قديمة وقدمت فتاة
صغيرة هي ابنة بروى بك وتاولت الجناح
العالي مغرفة من الفضة يدها من العاج مطرقة
بالفضة فغرف بها الملاط من جرن من خشب
الابنوس المفضض وملط الغطاء على الصندوق .
ثم ناوله نجل فخري باشا مطرقة من النولاذ
يدها من الابنوس المطوق بالفضة فطرق على
الغطاء كما يفعل البنائه

وحينئذ اقبل جماعة من العمال الوطنيين
بالاثواب البيض والعمائم الحجر يحملون حجرا
ثقيلاً وهو الحجر الاول ويمشون رويداً
وينشدون انشادا رقيقاً . وكان منظرهم وهم
مقبلون من اغرب ما في ذلك المشهد حتى
سمعنا وكيل دولة النمسا يقول بجانبنا ان هذا
هو المنظر الشرقي الوحيد في هذا المشهد
والثفت الينا وكيل جمهورية الولايات المتحدة
وقال انه منظر بدیع

وباختلاف شدة الصوت فالشيوخ لا يسمعون الاصوات العالية التي يسمعونها الاحداث. وعنده ان الاطفال يسمعون اصواتا لا يسمعونها الاحداث لوطولها. اما من جهة اتساع الامواج التي يسمع صوتها فابان انه اذا كان طول الموجة $\frac{1000}{100}$ من السنتيمتر اثرت في الاذن تأثيرا مسموعا وموجة مثل هذه لا ترى بالميكروسكوب ولو كبرت مئة ضعف. ثم ان الاصوات العالية لا تسمع عن بعد خلافا لما ينتظر فان احدى الآلات الصوتية (من نوع السيرين) تدور بالآلة بخارية قوتها ستون حصانا ويجب ان يسمع صوتها مسافة ١٥٠٠ ميل ولكنه لا يسمع مسافة ميلين والذباب في ذلك انكسار الصوت في الهواء. ومن هذا القبيل مقاومة الرياح للاصوات فان هذه المقاومة الظاهرة سببها مرور الصوت في طبقات مختلفة الكثافة من الهواء فيتكسر ويضعف

التعمير ١٢٠ سنة

قال فلوران الفسيولوجي الفرنسي ان الانسان يعمّر ١٢٠ سنة اذا راعى قوانين الصحة في طعامه وشرايبه. وفي رأي السر اسحق هاردن ان ذلك ممكن لكل احد اذا قل من اكل الخبز والحلم وكثّر من اكل الخضضر والاثمار وهو الآن في التسعين من عمره ولا يزال ممتعا بالصحة التامة وهو يرجو ان يعيش

ثلاثين سنة اخرى. وعنده ان اكل الخبز لازم للصغار والحوامل لكي تكون العظام ممّا فيه من الجير ولكن الجير الذي فيه يضر الكحول والشيوخ لانه يكتف العظام ويبس العضلات ويضيق الاوعية الدموية. وهو يدق بيته شتاء حتى لا تنهبط حرارته عن ٦٠ درجة بهيزان فارنهایت ولكنه يجد هواه كل نصف ساعة ويكثر من اكل البرنقال ويأكل الموز بدل الخبز واذا اكل خبزا اقتصر على كسرة صغيرة وكلما قام صباحا من نومه اكل برنقالة او عتقود عنب. ويأكل التفاح مع قليل من كربونات الصودا لتعديل حموضته. ولا يشرب على الطعام لكي يضطر ان يعض طعامه جيدا

لعب الافيال

روى بعضهم في كتاب الله حديثا موضوعه "اصدقونا من الحيوانات" ان فيلين عليا الوقوف على رأسيهما فكانا اذا خلا المكان من الناس يمارسان ذلك وحدهما فيقف احدهما على رأسه حتى يراه الآخر ثم يعود الى الوقوف على قوائميه ويتصب الثاني على رأسه وهلم جرا وكل منهما يسر بروية رفيعة كذلك

القيصر اسكندر الاول

كتب بعضهم في جريدة بلاكود

الانكليزية ان القيصر اسكندر الاول لم يمّت سنة ١٨٢٥ كما هو مشهور بل بقي حياً يرزق الى سنة ١٨٦٤ وذلك انه بقي من متاعب الملك ونواب الدهر ما حبّب اليه العزلة والنسك فترك الملك لاختيه نقولا الاول وذهب الى تومسك في سيبيريا وعاش فيها عيشة الزهاد النساك الى ان وافته المنية سنة ١٨٦٤

سكان مصر القدماء وعصرها

الحجر والمعادن

اهتم علماء الآثار المصرية بجمع العاديات وترتيبها في المتحف المصري وغيره من متاحف اوربا ولم يهتموا بالبحث عن اصل المصريين القدماء حتى اعتقد الكثيرون ان ذلك من اختصاص علماء اللغات . غير ان المسيو ده مورجان مدير المتحف المصري الف حديثاً كتاباً سماه "سكان مصر القدماء وعصرها الحجر والمعادن" وضمنه كثيراً من المباحث الجيولوجية والاثروبولوجية وكلها مبنية على تحريات دقيقة تشهد بدقة النظر ومما جاء فيه وصف التغيرات الجيولوجية التي حدثت في غربي آسيا فتكوّنت منها بلاد مصر وبحري النيل قبل ان جرت مياهه . ثم وصف جريان ماء النيل وتكوين الاراضي الخصبة على جانبيه وقال ان سكان مصر

الاولين نشأوا فيها وكانوا بارعين في صقل الاحجار وبلغوا درجة من العمران وهوؤلاء هم الذين يدعّوهم المصريون القدماء "باتباع هورس" . وقد قسمهم المسيو ده مورجان الى قسمين اولها عاش في المدة الاولى من العصر الحجري والثاني في المدة الثانية منه وقد وجد كثيراً من آثار القسم الاول واهتدى الى بعض الاماكن التي كانت يسكنها واكتشف كثيراً من آثار القسم الثاني في الوجهين البحري والقبلي وكما تشهد بذلك هذه الشعوب البائدة ومهارتهم

ثم اثبت وجود كثير من بقايا الدولتين الاولى والثانية ومن بقايا الايام التي تقدمتها وتطرق الى البحث عن اصل المصريين فتابع القائلين ان موطنهم الاصلي ارض الكلدانيين او جنوبي ابل الا انه قال ان الفلاح المصري الذي يظنه كثيرون سلالة المصريين القدماء انما هو متولد من امتزاج المصريين الاقدمين باهالي النوبة

والكتاب يحتوي على كثير من الحقائق الجديدة مرتبة ترتيباً علمياً لسهولة الاستدلال عليه ولكن كثيراً من الاراء التي تضمنها لا تزال في معرض البحث . وحذا لواعنت الحكومة المصرية بترجمة مؤلفات موظفيها الاوربية فانهم يشتغلون بما لها وتؤدّها ولا يستفيد رعاياها شيئاً من نتائج اعمالهم

دواء الاسكربوط

الاسكربوط داء يصيب الذين يقتصر على اكل الخبز والقمح المقدد . وقد بحث الدكتور ريط استاذ الباثولوجيا في مدرسة الجنود الطبية عن سببه الحقيقي فوجد انه نوع من التسمم الحامضي ولذلك فعلاجه بكل الخضر واما عصير الليمون فليس افضل علاج له بل خير منه الاملاح القلوية مثل كربونات الصودا وكربونات البوتاسا او حيوانات الصودا او خلاصتها او لبناتها

تأثير الموسيقى الفسيولوجي

اراد بعض العلماء ان يتحنوا تأثير الموسيقى في القلب واعضاء التنفس والدورة الدموية الشعرية فاستحضروا احد مؤلفي الموسيقى المشهورين ولعبوا امامهم السلام الموسيقية الكبرى وانغماس متفرقة لا اتفاق بينها فامسرع تنفسهم ثم لعبوا السلام الموسيقية الصغرى فابطأ التنفس . ثم لعبوا الحاناً محزنة ومفرحة فزاد التنفس وزادت حركة القلب وخصوصاً عند سماع الاغانى السريعة . وكانت حركة القلب تزيد كثيراً عند سماع الحان الاوبرا او الاغانى التي يعرفها وقاسوا الدورة الدموية الشعرية فراءوا ان النبض يقل ضرباته عند سماع الاغانى المحزنة وتزيد عند سماع الاغانى المفرحة

لقاح جديد للدفتيريا

لا يخفى ان استحضار لقاح الدفتيريا بواسطة الخيل يقتضي وقتاً طويلاً ونفقات باهظة ولذلك اعنى الدكتور ميمنو الروسي باكتشاف طريقة اخرى لتحضيره امهل مراساً واقل نفقة وقد اعلن اخيراً نتيجة تجاربه في جمعية الطب العملي الامبراطورية في بطرسبرج فذكر انه جرب أولاً فعل الكهربية بالمصل ولما لم ينتج عن ذلك فائدة وضع سم الدفتيريا في مرق اللحم واستعمل الكهربية ثم امتحنه في عدة حيوانات فوهاها من المرض وقاية تامة . وهو يقول انه مما تقدم المرض فالحقن بسنتيمتر مكعب او بنصف سنتيمتر من هذا اللقاح الجديد كاف لابقاف المرض بدون ان ترتفع الحرارة ارتفاعاً يذكر او حدوث رد فعل في محل الاصابة . وقد جرب لقاحه هذا في الكلاب وهي اكثر الحيوانات تأثراً بالدفتيريا فشفيت بعد ان حقنها بنحو ٤ سنتيمترات مكعبة وهو يظن انه يمكن تنقيص هذه الكمية بدون ان يقل تأثيرها . والكمية التي يحقن بها في اوائل المرض تعادل الكمية التي تستعمل في مثل هذه الاحوال من مصل رو ولكنها تنقص رويداً رويداً بخلاف مصل رو الذي يقتضي ان تزداد كميته فاذا صح هذا الاكتشاف كان لمكتشفه فضل عظيم لتسهيله على الاطباء استخراج هذا اللقاح في وقت قصير وبنفقة قليلة

(فهرس الجزء الخامس من السنة الحادية والعشرين)

وجه	
٣٢١	تاريخ يوسفوس
٣٢٩	الحيتان العظام
٣٣٧	دققة
٣٤٣	الكلوتشوك والكتابرخا
٣٤٦	كنوز الدنيا
٣٥٠	الواجبات للقريب
	لحضره الكاتب المجيد فرح انندي انطون ناظر المدرسة الاثوذكسية بالسكلة طرابلس
٣٥٥	اعصاب العالم
٣٦٠	كتاب يوسفوس
٣٦٢	الرواد المصريون
	لحضره الدكتور يونولا بك سكرتير الجمعية الجغرافية العام
	وفي خطبة تلاها في تلك الجمعية ولخصها بالعربية نسيم افندي بربري
٣٦٨	المزج والتذويب
<hr/>	
٢٦١	باب تدبير المنزل * صحة الاطفال * الاعتناء باليدن * الغالي هو الرخيص * حفظ المشيع
٢٦٢	باب الزراعة * دور الاستعانة الزراعي * الفعل والنبات * السباد في مصر * المحبوبات
	الصغيرة والمروعات * المعرض الزراعي * المصارف والاطيان
٢٧٨	باب اهدايا والتفاريظ * كتاب المدرسة الكلية السورية * العقوبات بحسب المذهب
	الحنفي * خطاب المحبوبات الاملية * الدرة البتيمة * الفرائد السنوية * كتاب الكائنات
٢٨٢	مسائل واجوبتها * تاريخ الاندلس * تاريخ الجبرتي * صدائق الزوجة * الاشويين * تقرير
	الشمس * خطبة غلاستون * الاصداف في الكتبان * بزور الخبز * تولد النشا * الندياب
	والسبك * اوقاف المدارس * كتب المدرسة الكلية * دور المتكسب * عند المدارس المصرية
	دخل مدارس المحكمة * حل المصطفى * ارجح الصنائع * قرون البطم * قندبل كبرياتي
	صغير * سيانور اليونان * استحضار الامونيا
٢٨٩	الاخبار العلمية وفيها ٢٤ نبذة

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

المقطف

الجزء السادس من السنة الحادية والعشرين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٧ الموافق ١ محرم سنة ١٣١٥

البحث الشرقي في باريس

للسيد السنوسي التونسي من طلبة العلوم السياسية بباريس

في مدينة باريس على الضفة اليسرى من نهر السين دار راحة شاحقة تسمى دار الجمعيات العلمية أو مجامع العلماء تشتمل على عدة دوائر وغرف مختلفة السعة والترتيب منها ما هو للتدريس والخطابة والمباحثات والمطالعات والتجارب في الكيمياء والطب والطبيعيات . ومنها ما هو للتمثيل والرقص والملاكمة والمبارزة والولائم والحفلات وفي هذه الدار عدا الجمعيات الموقفة اربعون جمعية علمية دائمة تعقد اجتماعاتها اباما معينة في الاسبوع او الشهر ولكل منها مطالب تسعى في ترويجها ومقاصد تروم الوصول اليها فن جملة تلك الجمعيات الدائمة جمعية نشر اللغات الاجنبية في فرنسا وغايتها تسهيل انتشار اللغات الاجنبية بين الفرنسيين لترويج تجارتهم وتسهيل اخذهم وعطائهم مع بقية الامم فهي تعلم الانكليزية والالمانية والروسية والاطالية والاسبانية والعربية وتلقي في كل لسان من هذه الالسنه خطبا رنانة ودروسا مفيدة وتمثل روايات تاريخية وهزليات حكيمة وتشهد اشعار كل امة من تلك الامم ونقص اخبارها ليتمكن الطالب من الوقوف على جميع مزايا اللغة التي يحصلها فيدرك اصطلاحاتها الخاصة والعامة ويطالع على آدابها ومعانيها وشواهدا وشواردها ويكون كالقلم بين المتكلمين بها بلا تكلف مشاق السفر الى بلادهم ولهمد قريب كان درس اللغة العربية قاصرا على تعليم القراءة والقواعد النحوية ولم يقرر فيها درس ولا جرى فيها بحث . وفي السنة الماضية كلفت الجمعية السيد محمد دوشي الخالدي المقدسي

عمل بحث (قوتفرانس)^(١) باللغة العربية فاجاب طلبها وبحث في ناديا عن " الاسلام في هذه الايام " بحثاً طويلاً مدققاً تناولت شيئاً منه بعض الجرائد العربية في مصر وسورية والجرائد الانجليزية في باريس وغيرها . فلما رأت الجمعية رواج بحثي واقبال الناس عليه التمت منه العود الى ذلك هذا السنة ايضاً واعدت له غرفة اعظم من غرفة السنة الماضية

وفي الساعة الثامنة من مساء يوم الثلاثاء ٦ ابريل (نيسان) اقبل المدعون على اختلاف اجناسهم ولغاتهم وازياتهم الى حجرة البحث فاستقبلهم كاتم امرار الجمعية الميوروير ورحب بهم واجلسهم في مقاعدهم فكنت ترى من جهة ابنا اللغة العربية بين مصريين وسوريين وتونسيين واهل الجزائر ومراكش والصغراء وجزائر قومور بالبستهم الوطنية وبرانسهم وجيبهم وعائهم وغيرهم من المسلمين من ترك وارنود وترى من جهة اخرى المستشرقين على اختلاف طبقاتهم واجناسهم بين فرنسي والماني وانكليزي وروسي واميركي ومترجمي الوزارات وطلبة مدرسة اللسان الشرقية ومدرسة العلوم الشرقية ومدرسة احبار اليهود ومدرسة المستعمرات ومدرسة العلوم العالية وغيرها من المدارس التي تدرس فيها اللغة العربية . فكانت تلك الحجرة الغاصة بالمجتمعين اشبه بمعرض لنوع الانسان عريض فيه واحد او اكثر من كل قوم من اقوام الشرق والغرب . ولم يخل هذا المجتمع من السيدات المقبلات على تحصيل اللغة العربية والمعارف الاسلامية . وعدد الجميع اكثر من مئتي نفس عد الواقفين على النوافذ والابواب وبعد الثنام الجمع دخل العلامة ديرنبورغ المدير الثاني في مدرسة العلوم العالية وجلس على كرسي الرئاسة الموضوع امام مائدة مستطيلة وجلس على يمينه صاحب القوتفرانس السيد محمد روجي الخالدي وفي اثناء ذلك دخل نائب ابالة روب لدى مجلس نواب الجمهورية الفرنسية بعامته وبرنسي وهو الدكتور غرينيه الفرنسي الذي اعتنق دين الاسلام ودخل معه كاتبة وجماعة من الجزائر وجلس عن يسار الرئيس ثم حضر امير جزائر قومور التي بين جزيرة مدغسكر وساحل افريقية الشرقية وهي تابعة لفرنسا واسمها البرنس يوسف بن علي وهو في الخامسة والعشرين من عمره اسم اللون عربي اللهجة لابس جبّة وعمامة وفي منطقتي خنجر

(١) القوتفرانس Conférence في اصطلاح القوم اجتماع اناس للبحث في مسألة لم المام بها ويكون الباحث فيها قد اعد كل ما يتعلق بشرحها وتوضيحها . وهو اما سياسي كاجتماعات شعراء الدول ومرخصها للبحث في المسائل السياسية . واما علي كاجتماع كل فريق من فرق اهل العلم للبحث في المسائل العلمية والتدقيق فيها . فاذا التأم الجميع رأس احدثم الاجتماع وفتح الجلسة بما يناسبها من الكلام ثم اعطى القول للباحث فيشرح المسألة ويوضحها قدر استطاعته

مفضض وتلوح عليه لوائح الامارة والسودد وهو يحسن التكلم بالفرنسية وحضر معه بعض اهالي الجزيرة وجلس عن يمين الخطيب

وافتح الرئيس الجلسة وفاه بخطبة فرنسية انيقة تكلم فيها عن اساس المسألة الشرقية وفصل الكلام عن الحروب الصليبية ثم قدم الخطيب الى الحضور وقال انه من اولاد خالد ابن الوليد فاتح سورية في خلافة ابي بكر واثني عليه وعلى ما قاله في خانة يحنو التالي وهو "في فناتزم في كروازار" *Ni fanatism ni croiseur* اي لا تعصب ديني ولا حرب صليبية. وقال لا عجب اذا ابدى لنا الخطيب ذلك في ايام اسمعتنا الجرائد فيها اهوال الآفانة من عائلة مقيمة في القدس منذ فرون وقد اشتهر اباؤه واجدادهم من قديم الزمان بالمحاربة عن المسيحيين ولا سيما اثناء الحروب الاهلية مع بلوغ بعضهم اعلى المراتب الدينية الاسلامية كشيخ الاسلام وقضاء العسكر. وقد عرفت من هذه العائلة يوسف ضياء الدين باشا الذي ترجمته الجرائد الباريسية في هذه الايام. وقد جرح هذا الرجل مرتين وهو يسعى في الصلح بين الطوائف المسيحية في كنائس القدس ويبت لهم لاشدداد الرقابة (المناظرة) بينها على الاماكن المقدسة. فهذا يدلكم على ان في المسلمين عيالا بعيدة عن التعصب محبة للانسانية عائنة مع جيرانها المخالفين لها ديناً بالحب والوفاء. ثم التفت الى السيد روجي الخالدي فشرع في خطبته وقال ايها السادات والسادة

اني اشاهد بكل سرور رواج لغة القرآن بينكم وتزايد اقبالكم عليها نساء ورجالا كل سنة عما قبلها ولا غرو في ذلك فانها لغة اثني عشر مليوناً تابعين لجمهوريتكم الفرنسية او تحت حمايتها. وكلما تعمقت في دروسها انكشفت لكم من اسرار الشرق كنوز مخفية وزال عنكم ما نتوهمونه عن دين اهالي المشرق واخلافهم الاجتماعية

والفضل في انتشار هذه اللغة بينكم هو لاسانذتها الساعين في ترقيتها والمقبلين على تحصيلها ومن اولئك الاسانذة رئيس هذه الحفلة المسيو ديرنيورغ مفسر القرآن في دار فنون صور بون فهو يسخر لنا كل سنة انفس الكتب العربية القديمة ويصححها ويشرحها ثم ينشرها بين الطلاب ومما اتفخنا به اخيراً كتاب النكت العصرية في اخبار الوزراء المصرية لعارة الجيني وقبله كتاب الفخري في الآداب السلطانية والدول الاسلامية لابن طباطبا وكتاب العصر لاسامة بن منقذ. والكتاب لسبويه ومجموعة في المساند الحميرية وغير ذلك من الآثار المفيدة فليشكره العلم والعرب وجمهور المسلمين على مساعيه النافعة

ومن الساعين في نشر هذه اللغة جمعية نشر اللغات الاجنبية التي انتدبني لهذا

القونفرانس مع عدم اهليتي فاشكرها خاصة واشكركم جميعاً على تشريفكم في هذه الليلة المأنوسة وارجو ان يولد درس اللغة العربية وآدابها في قلوبكم ميلاً إلى هذه اللغة كما ولد فيكم درس اليونانية هياماً بمن يدعون انهم من نسل اولئك الفلاسفة العظام الذين حفظت العرب كل علومهم وآدابهم

وقد اخترت بعد مذاكرة الرئيس والجمعية ان اعرض على مسامعكم واشرح لكم اساس المسألة الشرقية وما كانت عليه في اوائل القرن الثامن عشر وما تقدمه من القرون ثم اعرض عليكم في جلسة اخرى منشأ العلاقات الودية بين دولة فرنسا والخلافة الاسلامية وهنا فصل الخطيب الكلام على اساس المسألة الشرقية وشرحها شرحاً وافياً وختم بجملة قائلاً فيؤخذ مما تقدم ان اساس المسألة الشرقية هو المناظرة بين اقوام الشرق واقوام الغرب وكثر الاولى وفر الثانية من امامها ثم فر الاولى وكر الثانية عليها فها كالبحرين الزاخرين ان مدء هذا جزر ذاك وان مدء ذاك جزر هذا . والدين اعظم مروج لهذه المناظرة وهو يد اصحاب الخروج والدعوى آلة يسوقون بها الافواق للحرب والضرب وتسخير البلاد وسيي العباد . ومع هذا ينبغي لنا الاعتراف بان الدين ليس سبباً مستقلاً لتلك المناظرة بل الطمع يقود الى الحرب والعداوة اكثر من التعصب الديني . يحكي ابن الدون سانس بن الفونس ملك قشتالة لما نصبه البابا رئيساً على الحرب الصليبية الثانية ورسمه ملكاً على مصر تهلل وجهه الحاضرين بالبشر وهتفوا فرحين فسأل الدون ترجمانه وكان يجمل اللاتينية عن سبب هتافهم فاجابه انهم فرحون برسمك ملكاً على مصر فقال لترجمانه "وانت لا تكن ناكرًا لهذا الجليل فقم واعان قداسة البابا خليفة على بغداد". فهذا يدلنا على ان ذهاب الصليبيين الى سورية وفلسطين لم يكن لتخليص قبر السيد المسيح كما يتوهم ذوو العقول الساذجة بل لفتح البلاد وتقلد امارتها

ونحن الآن ايها السادة في نهاية عصر راحت فيه سوق العلم والحضارة وزالت عن ابصار كثير من بني الانسان العشاوة ومع هذا نرى بكل اسف آثاراً للتعصب الشرقي والافكار الصليبية الغربية وكلاهما من بقايا الازمنة المتوسطة . فعار على الانسانية التي تخطو في كل جيل خطوة الى الامام ان يبق فيها شائبة من آثار الازمنة المظلمة وعيب على ذوي العقول الزكية ان يروجوا مطالبهم بالكتين تزرعان الفتن والعداوات بين سكان ارض مشتركة او بلاد واحدة . ونرجو ان تبدل الحال باحسن منها في العصر المقبل الذي سيفوق ما تقدمه من العصور عملاً وحضارة ونجاحاً وانتظاماً وتقول فيه بلسان واحد "لا تعصب اسلامي ولا حرب صليبية — في فنائهم في كروازار"

فصنق له الحضور استحضاراً وشكره الرئيس وختم الجلسة . فقام الناس يتعارفون
ويسلمون ثم انصرفوا شاكرين

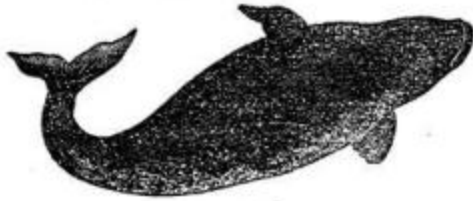
الدلفين

وصفنا الحيتان في الجزء الماضي وذكرنا المشهور من طبائعها وقد بقي منها نوع يراه سكان
هَذَا القطر الذين يضيفون في رأس البر ويشاهدون لعبه في الماء ووثوبه وغوصه كأنه ظبي
يسرح ويمرح في البیداء ويسمعون اقاصيص البحارة عنه واجماعهم على تحريم صيده . ذلك
هو الدلفين المشهور في خرافات الاقدمين فقد اعتقد اليونان انه مكرس لمعبودهم ابولو وانه
يمرح مركبة امفيتير بتي الهة البحر وانه حمل اريون المغني على ظهره ونجّاه من الغرق ولذلك وضع
بين كواكب السماء

وكان النوبة يتبنون بروثيته وان كان دليل الانواع لانهم اذا علموا بدنو النوء لجأوا إلى
مرغله امين قبل حدوثه فنجوا من مخاطره

والدلفين من الحيتان فيلد مثلاً ويرضع صغاره ويتنفس الهواء ولكنه صغير بالنسبة اليها
ولو كان كبيراً بالنسبة الى الاسماك فيبلغ طوله مترين او ثلاثة وبعض انواعه يبلغ خمسة
امتار وله سيف ظهره زعنفة كبيرة تظهر فوق الماء كشفرة مثثة وهو انواع كثيرة اشهرها
الدلفين العادي وهو كالزق المنفوخ لا رقية له . فله كمنقار الطائر وفي فكيه اسنان كثيرة
من اربعين إلى خمسين وستين على كل جانب ولونه الغالب اسود او اسمر من ظهره وايض
من بطنه . وهو الذي يكثر تصويره في الصناعة . ويجمع امراباً كبيرة لتبع السفن في
البحار تلعب حولها وتب في الماء جذلة مسرورة كأنها ترتاح الى رؤية الانسان وقد تلب فوق
الماء بضع اقدام او أكثر فتقع على ظهر السفينة لشدة جذلها . والاني تلد واحداً فقط كل
نوبة وترضعه وترأمة كالحن الوالدات . وسائر انواع الدلفين مختلفة شكلاً ومتقاربة طباعاً
بعضها يسكن البحر وبعضها يسكن الانهار وبعضها يسكن الخلجان حيث يلتقي ماء البحر بمياه
الانهار . ومنها نوع يكون في نهر الكنج ببلاد الهند وهو اعشى لا يبصر ولا حاجة به إلى البصر
لان ماء ذلك النهر عكر غالباً لا يرى فيه شيء . وثلاثة انواع في نهر الامازون باميركا
الجنوبية والاهالي يسمون صيدها . ونوع في نهر لابلاتا باميركا ايضاً وهو صغير لا يزيد على

خمس اقدام طولاً ولكن منقاره طويل كثير الاسنان
ومنها نوع بحري للذكر منه ناب طويل لولبي بارز من فكاه الاعلى في خط مستقيم طوله سبع
اقدام او ثمانى وطول الحيوان كله عدا نابه نحو ١٥ قدماً . وقد يطول نابه كلالها على هذه
الصورة ولكن ذلك نادر والغالب ان يطول الايسر ويبقى الايمن قصيراً . وهو لا يوجد الا في البحار
الشمالية الباردة ونابه عاج كله فيصاد لاجله ولاجل زيت الكثير وهو اجود من زيت الحيتان
العادي وعاج نابه صلب ابيض ضارب الى الصفرة ولكنه مجوف وهو مع ذلك غالي الثمن
ومنها دلفين ارودى النهر الاكبر في بلاد برما وهو مستدير الرأس قليل الاسنان في فكاه
الاعلى نحو ١٢ سناً وفي الاسفل نحو ١٥ وطوله نحو سبع اقدام وهو سريع التنفس فلا يظهر
رأسه فوق الماء الا برهة وجيزة جداً الا انه ينظر احياناً منتصباً في الماء كأنه واقف على ذنبه .
ويعتقد الصيادون هناك انه هو الذي يدفع السمك الى شباكهم ولذلك يحرمون صيده



الشكل الاول

ومنها الدلفين الاسود وهو كثير عند سواحل الاوقيانوس الاثنتيني وقليل في البحر
المتوسط ويسير اسراباً كبيرة في السرب منها مشارف او ثلاثئة او اكثر الى الف او الفين
ويكون امامها قائد تبعه فرقاً فرقاً فاذا وصل قائدها الى ماء رقيق فارتم في تبعته كلها
اليه وبذلك يصيد اهالي زيلندا كثيراً منه . وهو انيس وديع واكثر طعامه من الاخطبوط .
وتلد اناثه في اواخر الصيف وترضع ولدها كل مدة الشتاء

ومنها خنزير البحر المرسوم في الشكل الاول وهو كثير في البحار الاوربية وقليل في
البحر المتوسط ويجمع اسراباً كبيرة حول السفن تلعب في البحر على اساليب شتى فتسبح على
بطنها ثم على ظهرها ثم تلب ثم نفوس ثم تدور وهلم جرا . وهو يشبه الدلفين العادي الا انه
صغير لا يزيد طوله على خمس اقدام وقفه مستدير لا مستدق كما ترى في الشكل

والحوت القنأل المرسوم في الشكل الثاني من انواع الدلفين وهو كبير الجسم منتشر من
غرينلندا شمالاً الى استراليا جنوباً . له اسنان كبيرة يفترس غيره من انواع الدلفين

والفقمة بل يهجم على الحوت الكبير وينترسه وهو اذا اقترب الدلفين الصغير ابتلع ابتلاعاً . وقد صيد واحد منه وجد في جوفه اربعة دلافين . وصيد واحد آخر طوله ١٦ قدماً وجد في جوفه ١٤ فقمة واربعة حيتان صغيرة منه . وتهجم هذه الحيتان على الحوت الكر ينلندي الكبير فيقف امامها وقد اخذته الرعدة مع انه اكبر منها واغوى بما لا يقدر فتعلق براسه واذا وجدت فاه مفتوحاً اكلت لسانه حالاً ثم تغرؤه في الماء وتميته وتفرسه . قال القبطان سكامون رأينا مرة اربعة من هذه الحيتان القتالة هجمت على حوتة وابنها عند شاطئ كليفورنيا باميركا وكان ابنها اكبر من اكبر الحيتان القتالة ثلاثة اضعاف ودامت الحرب بينهما اكبر من ساعة فقتل الابن اولاً وغرق وجرح امه جراحاً بالغه في فها وشفتيها وكادت تهلك لولا ان الحيتان الثلاثة غاصت وراء الفريق لما غرق ثم عادت وفي فم كل منها قطعة كبيرة من لحمه وفي تلك الاثناء هربت الام بعد ان صبغت الماء بدنها



الشكل الثاني

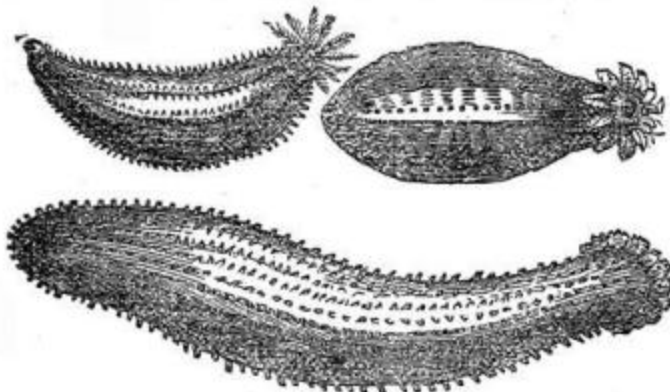
وذكر الدميري الدلفين في كتابه حياة الحيوان الكبرى فقال

” الدلفين . الدخس وضبطه الجوهري في باب السنين المعملة بضم الدال فقال الدخس مثل الصرد دابة في البحر تنجى الفريق تمكنه من ظهرها ليستعين به على السباحة ويسمى الدلفين وقال غيره انه خنزير البحر وهو دابة تنجى الفريق وهو كثير باواخر نيل مصر من جهة البحر الملح لانه يقذف به البحر الى النيل وصفته كصفة الزق المنفوخ وله رأس صغير جداً وليس في دواب البحر ما له رئة سواه فلذلك يستمع منه النخ والنفس وهو اذا ظفر بالفريق كان اقوى الاسباب في نجاته لانه لا يزال يدفعه الى البر حتى ينجيه ولا يؤذي احداً ولا يأكل الا السمك وربما ظهر على وجه الماء كأنه ميت وهو يلد ويرضع واولاده تنبعه حيث ذهب ولا يلد الا في الصيف ومن طبعه الانس بالناس وخاصة بالصبيان واذا صيد جاءت دلافين كثيرة لقتال صائده واذا لبث في العمق حيناً حبس نفسه وصعد بعد ذلك مسرعاً مثل السمك لطلب النفس فان

كانت بين يديه سفينة وثب وثبة ارتفع بها عن السفينة ولا يرى منها ذكر إلا مع انفي
انتهى كلام الدميري وهو على ايجاز حسن واكثره صحيح منطبق على ما اثبتته علماء
الحيوان الآن. ويصاد الدلفين بالشباك او رمياً بالرصاص وهو كثير في مصايد طرابزون
على البحر الاسود فيستخرج نحو سبعين الف قنطار من الزيت مما يصاد منه سنوياً من تلك
المصايد يباع اكثرها في الاساتنة

خيار البحر

من غاص في اعماق البحر ورأى ما يستخرج منه من الاحياء المختلفة الاشكال والالوان
عجب من مشابقتها لما على اليابسة من الاشجار والبقول وهي حيوانات تولد وتنمو ولا تفرق



عن النباتات الا في ما يظهر فيها من الحس والحركة الارادية . ومن هذه الحيوانات خيار
البحر وهو حيوان اسطواني كقشاة الحمار او كالخيار القبرصي الشائك كما في هذه الاشكال
الثلاثة ولكل خياره منه فم يحيط به اهداب كاوراق الزهر يصيد بها ما في الماء الذي حوله
من النباتات والحشرات . ويختلف جرمه من نصف شبر إلى قدمين وهو قبيح المنظر لم نره
مرة الا اقشعرّ بدننا من رؤيته غير ان اهالي الصين يصيدونه ويأكلونه وبفاخرون
بطعمه . ولا جدال في الدوق . وثمن القنطار المصري عندهم من اجود انواعه نحو خمسة جنيهات .
وله تجارة واسعة في جزائر البحار الشرقية لانه يقدد ويحفظ الى حين الحاجة اليه . ويقال
انه يصدر من شمالي استراليا وحدها ستمئة طن من خيار البحر المقدد ترسل كلها الى
بلاد الصين

الواجبات المقريب

لخضرة الكاتب المهيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسككة طرابلس

٤

طالب بنا البحث في الامر الاول من الواجبات السليمة فلنعد الى ما بقي منها وهي ان لا يمس الانسان صيت غيره ولا شرفه ولا حرمة ولا ماله . وهي واجبات واضحة لا تحتاج الى اثبات والشرعية البشرية والرأي العام يعاقبان من يخالفها عقاباً عادلاً . فحين اذا في غنى عن اثباتها وانما نذكر في ما يلي الالوجه التي لا تقرض لها قوانين الامم عقوبة والتي تلي عليها الهيئة الاجتماعية ستار السامح والاعضاء . ونورد منها اهمها

لينشر في كتابه تسمية لمحسن لغيره القبر رثيبه الى الناس ويحرضهم عليه فيصبعه في الغد وجه الشرطي على الباب ويقوده الى المحكمة مع ان كتابه الفلسفي لا يطالع عليه الا التزير القليل . ولكن لنسب تلك المبادئ عينها باسلوب خصوصي في سياق رواية تمثل امام الوف والوف من الرجال والنساء والعذارى فلا يعترض احد مؤلف الرواية وترى الناس في الملعب كالبنا المرصوص يصرخون ويقهقهون لرجل بسيط تحذعه امرأته اللبينة وتخذونه عشيقاً وما علموا انهم يضحكون للرذيلة ويحبونها الى زوجاتهم وبناتهم . وترى في الملعب كثيرات من النساء الفاضلات يلدن النظر الى تلك المشاهد معاذ الله انهن لسن على شيء من الفضيلة وما فضيلتهن الا تظاهروا به اذ لو كانت حقيقة لقام في نفوسهن انفة واشتمزاز من منظر الرذيلة وان اولى درجات الرذيلة الارتياح الى منظرها والسرور بها . والشرقيون قد اخذوا في احياء فن التمثيل بينهم ولا يزالون في اول الطريق فليحذروا من ان يجعلوا في رواياتهم مساعاً لتلك السموم القاتلة التي تسم شرف الامة وآدابها . وليعلم الكتاب منهم انهم يسبون الى الامة اكبر اساءة اذا اطاعوا شيطان العواطف والفساد ودسوا تلك السموم في مسرات اخوانهم

ولا نرى اكره البنا من النخبة والنامين ومع ذلك فاننا كثيراً ما نشبههم . نسمع رجلاً يروي عن آداب زيد او عمرو رواية مضرّة بصيته وشرفه فنصفي اليه ببشاشة ونلذ لنا بكتاته ونعجب بتصرفه في الكلام ولا نكتفي بذلك بل نتناقل السنتنا تلك الرواية وننقلها الى اصدقائنا وان كان لنا شيء من الادب ففيناها بهذه العبارة " ليس هذا ما اعتقده ولكن

هذا الذي سمعته من الناس وما انا الا ناقل ما سمعت . ولاحظوا هذه الغرابة المضحكة ان هؤلاء الذين يملكون صيت قريبهم هذا التلم يحسبون انفسهم بلا شرف ولا دين اذا اضاعوا عليه درهما واحدا . انيظنون اذا ان المال ائمن من صيت الانسان وعرضه وشرفه . كلاً واذا كان الطعن بالسكين يدعى قتلاً فيجب ان يسمى كذلك الطعن باللسان وربما كان افظع انواع القتل لانه قتل الصيت والشرف وهما ائمن شيء في الانسان . واشد ما في الانسان فتكاً لسان يطلقه في اعراض الناس وقد قيل : يقطع الشجر بالثوروس فينبت و يقطع التمر بالسكاكين فيندمل ولا يندمل ما جرح اللسان . وقال الشاعر

جراحات السنان لها النشام ولا يلتام ما جرح اللسان

وقد شبه فيلسوف شفة النام بكأس الجحام التي تمتص الدم الفاسد من الاجسام . فما اصح هذا التشبيه في من ينهش باياديه لحم قريبه ويترق ما هو لديه اعز واثمن من كنوز سليمان . وحينما يمك الشعب مجرماً ويريد الفتك به تبادر الحكومة إلى تخليص ذلك العيس من ايديهم ولا تسع ان تسقط شعرة من رأسه قبل استئطافه ومحاكته واحضاروه امام الشهود واقامة وكيل يتولى المحاماة عنه . اما التالون والتالبات فلا يتجشعون من عناء هذا التحقيق شيئاً ولا يكلفهم الحكم على صيت القريب وشرفه غير كلمات قليلة يقولونها وهم يضحكون ويمزحون . فيا ناهشي اعراض الناس العابثين بشرفهم وصيتهم هلاً ذكرتم ما قيل عن المرأة الغاطئة : من كان منكم بلا خطيئة فليرمها اولاً بحجر . واتم من كان منكم بلا عيوب فليطلق لسانه في عيوب الناس وزلاتهم

ولا شيء اعز على الانسان من حريته . ولا يستطيع الانسان القيام بواجباته ولا يستفيد شيئاً من الملك والمال ان لم يكن حراً مستقلاً بامور نفسه وروح و يندو إلى حيث تدفعه مصلحته ويربي اولاده على الطريقة والديانة التي يراها ويدير اشغاله بنفسه بلا مداخله القوة الحاكمة في حريته الا فيما تقتضيه الحربة العمومية صارفاً في تدبير منزله واولاده كل عناية واهتمام . ومع ذلك فكثيراً ما يطرأ على هذا الهيكل البيتي المقدس مصائب سياسية تولدها الشهوات السياسية والمصالح الدانية فتزعزع اساس العائلة وتمس مبدأ استقلالها الطبيعي وحريتها الطبيعية . فما ابعدك عن الكمال ايها الانسان . ألا تزال اسمي مبادئك المقدسة عرضة لصدمات الجهل حتى في اعظم مراكز العمران

واهم انواع الحرية واكثرها فداة واجدرها بالاحترام حرية الضمير ومع ذلك فقلما نعبأ بها . فكل ملة تحسب ان الله قد اقامها لمداية الاخرى فتسعى بكل قواها في شد الناس

البيها والضغط على افكارهم زاعمة انها ترضي بذلك الخالق الحكيم وما علمت انها تخالف مشيئة
وناموسه العظيم الذي خص به الفكر البشري وهو : حرية الضمير . ولو شاء الله لجعل
الناس امة واحدة واراح ماري دي ميديسيس من عناء ذبح سبعين الفاً من البروتستانت في
يوم عيد برثولماوس . واذا كان الله قد ترك للبشر حرية الاعتقاد أليس من المضحكات انكم انتم
لا تتركونها لهم . فاتركوا الى الخالق سبحانه محاسبة المخلوق عن اعماله ومعقداته ولا تحسبوا
انكم ترضونه تعالى بقتل اخوانكم وحرق عائلتكم وتكفير ادبائكم . وقد جاء في الانجيل انه
يشرق شمس على الخطاة والصالحين فهل انتم احكم منه تعالى لتطلبوا الارواح التي عفا عنها
ومفحها نسيم الصبح ونور السماء . ولا تقولوا ننقي الزوان من الخطية فمن تنقون باسمه قد امر
صريحاً في كتابه بان يترك الى يوم الحصاد . ومع ذلك فاكثروا الذي تحبونه زواناً هو
يا جهلاء قبح ثمين بل هو اثنان فحكم لقتلونه من حقكم جهلاً وحسداً . افما كنتم تحبون
انكم تنقون الزوان ايضاً لما ابعدتم ديارك وجسمك - يتر وترفتهم برينو

وما اقرر الدين في الضغط على حرية الضمير فقد اتى على الفلسفة زمان انتقامت فيه
لنفسها من الاكلبروس والدين انتقاماً فظيماً فهدمت الكنائس وذبحت الاساقفة والرهبان
وقتل كل من ذكر اسم الله العظيم اي انها عملت بالكنيسة ما عملت الكنيسة بها . ومن
ذلك الحين الى الآن تسمع في كل يوم الفلسفة لتتهم الكنيسة بالتعصب والجهل والخبث واشباع
هذه يتهمون تلك بالكفر والضلال المبين ذاهلين كلهم عن المبدأ السامي الازلي الذي
وضعه الله في الانسان وهو : لا تمس حرية قريبك فاخلقت لتدين بل لتدان

اما الامر الاخير وهو احترام ملك الغير فكل قانون يوجب ويأمر به فنكتفي اذا بالنظر
في ما لا يرد له عقاب في قوانين الامم . العمل فضيلة من اسمى الفضائل التي تسمى بها الامم
الى ذرى المجد والقوة . وما يكسبه العامل من وراء عمله هو ملك حلال له اللهم اذا اتخذ
اليه طريق الاستقامة والوسائط الشريفة المحللة وانفذ في تحصيله قوة توازي قيمته . ولكن ما
القول في من يربح في البورصات في ساعة واحدة مليوناً من الفرنكات او الغروش بدون ان
يستعمل راس مال غير ما له من النفوذ المالي ووسائط الخداع والفسخ التي يطلبها على الناس .
ويحسن بنا ان لا نبدي في هذه المسألة رأياً من عندنا فنترجم بالحرف الواحد ما قاله
الفيلسوف جول سيمون في هذا الصدد وهو :

« ان ما يربحه الاغنياء في البورصة من الارباح الفاحشة بلا تعب ولا نصب مبني »
« أكثره على غش الناس وخداعهم ليضاعفوا ثروتهم الطائلة بمركات مالية تستنزف اموال »

« الامة وتخرب في يوم واحد مئآت من العيال والبيوت التجارية . وليس بين الوسائط الشريفة »
 « المحللة ما يمكن ان يعطي الانسان مليوناً من الفرنكات الا ان يكون هناك راسمال عظيم »
 « يستعمله باستقامة واجتهاد او اختراع نافع يخترعه للعباد . وليس يجهل احد ما انطوت »
 « عليه هذه العائق الهائلة التي تمنص دماء الشعوب وحياتهم هؤلاء الذين يدعون الشرف »
 « والاستقامة لكونهم لا يخالفون نص القانون ولكن مع معرفة الناس ذلك لا تجد بينهم من »
 « يطاعه قلبه على رفض اليد التي يمدونها ومعاملتهم كما يستحقون نفعي معاملة اللصوص »
 « والخذاعين . ذلك لان الذهب كما قال فيه الشاعر اللاتيني جوفنال : طيب الرائحة حيثما »
 « كان ومن اينما خرج »

« فليتها اولئك السالبون بما سلبوا ولكن لتعلم الهيئة الاجتماعية ان في تخففتهم وتركها »
 « مجازاتهم اهانة للفضيلة والعمل والاجتهاد »

•

فرغنا من البحث في الواجبات السلبية التي للقريب فنختم بها هذه النبذة . ولقائل لا
 نرى الكاتب قد احاط بجميع وجوه الموضوع فقد بقي منه اهمه وافدسه . قال ان من واجبات
 الانسان للقريب ان لا يمس كيانه ولا شرفه ولا صيته ولا حريته ولا ماله فهل هذه هي
 فقط واجبات الانسان ؟ مررت يوماً فوجدت على قارعة الطريق لصاً يفتك برجل فسرت
 مهرولاً ولم اتصد لشعوه افلست مذنباً وهل قتت بما يجب عليّ للانسانية . رأيت في تيار النهر
 رجلاً في خطر الغرق فتجاوزته ايسوغ لي ان احسب نفسي بريئاً لان يدي لم تمس بشي حياة
 ذلك الغريق ولا شرفه ولا صيته ولا ماله ولا حريته الطبيعية والادبية . ثم في المراقص
 والسهرات الشتوية رأيت بين الشموع النيرة وسجوف الحرير وجمالي التفخفة البشرية رجلاً
 ثياباً يحاول اقتناص فتاة ساذجة بحبال مكروه وخداع واغضيت الطرف ولم انه المسكينه حتى
 سقطت افلا يلحقني من ذلك مسئولية

صبراً فهذه كلها داخله تحت الواجبات الايجابية التي يسرد البحث فيها في ما يلي ان شاء الله

الكهربائية في اميركا

نقدّر قيمة الآلات الكهربائية التي يتولد منها النور الكهربائي في اميركا بمئة مليون
 ربال وقيمة السلك الكهربائي بسبع مئة مليون ربال وتبلغ الاموال التي انفقها شركات النور
 الكهربائي والسكك الكهربائية الفأ وخمس مئة مليون ربال

التبغ وشاربوه

مقالة مالية صعبة اديبة

لما بلغت الاعانة العسكرية في القطر المصري اربعين الف جنيه كئنا نُحِب بكرم المتبرعين بها فقال لنا رجل من نوابغ الكتاب انها شيء زهيد لا يزيد على ثمن التبغ الذي يحرقه المصريون في اربعة ايام . فدهش الحاضرون من كلامه اما نحن فلم نندهش لاننا نعلم انه بالحق نطق فقد احرق المصريون في العام الماضي تبغاً دفعوا ثمنه نحو ثلاثة ملايين ونصف مليون من الجنيهات فهم يدفعون عشرة آلاف جنيه ثمن التبغ الذي يحرقونه كل يوم او اربعين الفاً من الجنيهات في اربعة ايام

وقد يشوم البعض ان القطر المصري يخسر هذه الاوال كلها كل عام . وهذا بعيد عن الصواب وانما هو يخسر المال الذي يدفعه للبلاد العشائية ثمن التبغ وهذا الثمن لا يزيد على نصف مليون جنيه في السنة . واما الثلاثة الملايين الباقية فيعطى مليون منها للحكومة المصرية (رسم الجرك) والحكومة تدفع جانباً منه للمستخدمين وتنفق جانباً في الاعمال النافعة وتحفظ جانباً في صندوق الدين الى حين الحاجة اليه . وكله مال باق في القطر المصري لا يضيع منه درهم . والمليونان الباقيان اجور ومكاسب لصناع السكر وتجار التبغ وباعيه على اختلاف درجاتهم وما باقيان في القطر المصري ايضاً لا يضيع منهما شيء . وبعضهما يُستثمر في السكر التي تصنع في هذا القطر وترسل الى البلاد الاوربية فتباع باضعاف ثمنها الاصلي . ولا بعد ان تجار التبغ يستردون بها نصف مليون جنيه التي يدفعونها للبلاد العشائية فيصير التبغ كالبلضاعة الوطنية التي تصنع في البلاد وتعمل فيها وما يبيعها وشاربوها سوى مقايضة بين المتعاملين بها فالزراع يبتاع تبغاً من بائع الدخان بجنيه وبائع الدخان يبتاع حنطة من الزارع بجنيه فيرد له الجنيه الذي اخذه منه كأنهما تبادلا التبغ والحنطة . ولا راء ان بينهما فرقاً كبيراً فان شاري الحنطة اشترى ما يذويه ويذوي عياله واما شاري التبغ فلم يشتري ما منه اقل فائدة له او لعياله لكن هذا الثرق الكبير بينهما لا يؤثر في حالة البلاد المالية لان الجنيه بقي فيها سواء كان في صندوق بائع الحنطة او صندوق بائع التبغ

ويقال ان القطر المصري مسرف جداً في ما يحرقه من التبغ سنوياً وان الحكومة

المصرية لتقاضي من رعاياها مكوساً فاحشة بأخذها مليوناً من الجنيهات عن التبغ وحده .
وهذا القول في محله بالنسبة الى فائدة التبغ فانها لا تساوي عشر مشار ما ينفق عليه بل
لو تبصر الناس في امرهم وتدبروا اموالهم ولم ينفقوها الا على ما يوازونها نفعاً لما انفقوا على التبغ
ديناراً واحداً لانه ما من فائدة منه الا ويمكن الاستغناء عنها ولان مضاره تربو على
فوائده . لكن يحبي التبغ لا يسمعون فيه قول عاقل ولا يصغون الى نصيح ناصح ومصيبتهم في
هذا القطر اخف من مصائب غيرهم في غيره . وقد قيل انظر الى مصائب غيرك فتبهون عليك
مصيبتك ولذلك رأينا ان تقابل احوال هذا القطر من حيث تدخين التبغ باحوال غيره
من البلدان

يحرق المصريون كل سنة نحو ١٢ مليون رطل مصري من التبغ و٤٠٠٠٠ رطل نحو ثمانية ملايين
نفس فلو قسم هذا التبغ على عدد النفوس لاصاب كل واحد رطل ونصف رطل فبهم من اكثر
الناس اعتدالاً في تدخين التبغ كما يظهر من هذا الجدول

ارطال	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
ارطال	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والاميركي من سكان الولايات المتحدة	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والنمساوي	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والدنمركي	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والسويسري	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والبلجي	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والالمانى	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والسويدي والتروجي	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والفرنسي	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والانكليزي	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والمصري	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
والروسي والاسباني	٧	٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠

من الجنهيات (اخذت في العام الماضي ١٨٠٠ ٣٧٦٣٠١ فرنك وقد تدرت مكس التبغ هذا العام ٣٨١ ٢٠٠ ٠٠٠ فرنك) . والحكومة الانكليزية تأخذ على الثمانية والسبعين مليون رطل التي تحرق فيها سنوياً نحو واحد عشر مليوناً من الجنهيات (اخذت في العام الماضي ١٠ ٧٤٨ ٥٢٢ جنهياً) والحكومة الايطالية تأخذ على ما يحرق فيها من التبغ نحو ثمانية ملايين من الجنهيات (اما رسوم التبغ في القطر المصري فبلغت في العام الماضي نحو مليون من الجنهيات لا غير . واذا فرضنا ان الذين يدخنون هم ربع السكان من كل مملكة فكل واحد من الذين يدخنون في القطر المصري يدفع الى الحكومة المصرية نصف جنيه في السنة وكل واحد من الذين يدخنون في انكلترا يدفع الى حكومتهم جنهياً في السنة وكل واحد من الايطاليين يدفع الى حكومتهم جنهياً ايضاً وكل واحد من الفرنسيين يدفع الى حكومتهم أكثر من جنيه ونصف في السنة . فالمصري مدخن التبغ مرحوم أكثر من غيره بالنسبة الى ما يدفعه الى حكومتهم فلا هو مفرط في تدخين التبغ ولا الحكومة مفرطة في أخذ الرسوم منه . ونعل ذلك يعزي الذين يحرقون حينما يرون اموالهم تحرق امام عيونهم بان اخوانهم الايطاليين والانكليز والفرنسيين ينفقون على هذا الدخان اضعاف ما ينفقون هم

وقد قيل ان البلايا اذا عمت خفت وطأتها واي بلية اعم من التبغ فان عادة تدخينه منتشرة في كل الممالك والبلدان ويحرق الناس منه في السنة التي مليون رطل مصري يدفعون ثمنها خمس مئة مليون جنيه على ما قدر المقدرون . ومزارعه في اميركا وحدها تبلغ اربع مئة الف فدان ويعمل في زراعتها هناك اربعون الف نفس

هذا من حيث الوجه المالى اما الوجه الصحى فشأنه اعظم والنظر فيه اهم لانه ان كانت مضار التبغ الصحية كما يزعم بعض شائبه فهي تربو على مضاره المالية اضعافاً كثيرة . والبحث في ذلك علمي وخلاصته ان التبغ من عائلة كبيرة من عيال النبات فيها نحو تسع مئة نوع وبعض هذه الانواع سام حتماً ككعب الثعلب واليبروح وبعضها سام من وجهه وغير سام من آخر كالبطاطس فان اورافه واثماره سامة بخلاف جذوره التي تؤكل وعليها معتمد ملايين من الناس في غذائهم

والجنس السعى نيكوتيانا الذي منه التبغ فيه أكثر من اربعين نوعاً . ثلاثة منها تستعمل للتدخين وهي التبغ الاميركي (نيكوتيانا تباكم) والتبغ الشامي (نيكوتيانا رستيكا) . والتبغ العجمي او النيباك (نيكوتيانا برسيكا) . واخلافها قائم في شكل اوراقها وخشونتها وانتظامها . الاول يزرع في اميركا ويجود في كل الاراضي وينهك الارض سريعاً لشراستها للغذاء ويعلو

أحياناً حتى يبلغ خمسة أمتار وذلك نادر والغالب ان يكون علوه مترين وساقه غليظة كرسغ اليد وهي متشعبة من أعلاها وأوراقه كبيرة خضراء مصفرة طول الورقة منها قدمان وعرضها قدم ونصف وزهره وردي اللون وبزوره صغيرة في الدرهم منها ٨٦٠٠ بزره

والتبغ الشامي أميركي الأصل وقد نقل الى بلاد الشام منذ عهد طوبل وهو اصفر من التبغ الاميركي يعلو ثلاث اقدام الى اربعة وأوراقه صغيرة بعضها في الجذع الاصلي وبعضها في فروعه وازهاره ضاربة الى الخضرة . ومنه التبغ التركي على انواعه . هذا ما يقال في كتب النبات ولكننا نرى التبغ الذي يزرع في جبال لبنان اقرب في شكل اوراقه ولون ازهاره الى التبغ الاميركي منه الى هذا التبغ

والتبغ العجمي او التباك ازهاره بيضاء ويعسر احراقه فلا يدخن في السكاكر بل في النارجيلة حيث توضع النار عليه ثم يبرد دخانه بالماء

واذا سألتنا الكياوي عما في التبغ من العناصر السامة قال انه اذا وقع رطل مصري من اوراق التبغ في الماء ثم فطر هذا الماء كما يقطر ماء الزهر على بعد الشبه بينها طفا على وجه الماء سائل زبيقي رائحته كرائحة التبغ وطعمه مر وهو يؤثر في الفم والحلق تأثير التدخين المستطيل واذا اخذت قليلاً منه على رأس ابرة وبلعته اصابك دوار وغثاء الا ان مقدار الذي يستخرج من الرطل لا يزيد على قمحتين وزناً . واذا اضيف الى الماء قليل من الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) واستقطر مع الجير خرج من اوراق التبغ سائل قلوي زبيقي طيار هو النيكوتين اي الاصل الفعال في التبغ وهو من اقوى السموم فعلاً فان نقطة منه تقتل الكلب . وهذا السائل ينلي عند الدرجة ٤٨٢ بميزان فهرنهايت ويصعد بخاراً حالماً يحترق التبغ ولذلك لا يخلو دخان التبغ منه

ولا نطيل الكلام في وصف مضار التبغ ولا سيما لاننا كتبنا فيها فصلاً مسهباً في الجزء الاول من المجلد السابع عشر وفصلاً أخرى في السنين السابقة ولكن نقول بالاختصار ان المضار الصحية غير كثيرة اذا كان الانسان بالغاً فلا يحسن المبالغة فيها

قال الدكتور السرياني رتشدصن الشهير ان التبغ يحسب غير ضار اذا قوبل بالاشربة الروحية وضرره اقل جداً من ضرر الافيون وهو ليس اضر من الشاي . وقول هذا الطبيب المجرّب حجة قاطعة لان مباحثه ونتائجه كلها علمية خالية من شوائب الغرض ولكن اذا كان شارب التبغ فتى صغيراً فالمضار كثيرة وخيمة العاقبة لا سيما وان الاكثار من تدخين التبغ يوقف نمو الصغار كما ثبت بالامتحان . قال الدكتور رتشدصن ان

التدخين للصغار كله ضرر وخطأ وقباحة والولد الذي يشرع فيه صغيراً يقل نموه و يصير
 ايج الصوت بطيء الحركة دميم المنظر قليل النسل
 ويبحث الاستاذ جنصتن الكياوي في تركيب التبغ ومنافعه ومضاره فقال " اذا امكنتنا
 ان نجد عقاراً لا ضرر منه يخفف المصوم و يزيل الغموم و يسهل تعاطيه على كل احد على
 الصلوك الحقيق كما على الامير الخطير على الطريد الشريد الذي لا ميمر له ولا انيس
 كما على الغني السعيد المخفوف بالخللان والاصدقاء فمن زال من قلبه الحب والحنان حتى
 يعجب من ان ملايين من ابناء نوعه يتهاوتون على ذلك العقار ليجدوا فيه الراحة والسوى .
 وانا لم اجد في التبغ شيئاً من هذه المزايا ولكنني لا اني وجودها لانني لا اقدر ان انكر
 شهادة الملايين من نوع الاناس الذين ينسبون اليه ذلك التأثير على ان تأثيره يختلف
 باختلاف الامزجة "

وقد تكلم السر جورج برودود عن تأثير التبغ في امة الترك فقال انها عرفت من
 قديم الزمان بعلو الهمة وشدة البأس وافتحام المخاطر ثم سكن جاشها وخلدت إلى السكينة
 والفضل في ذلك لهذا الثبات الاميركي على ما قاله الجنرال ملنكي الشهير
 وكثيرون من المشاهير عاشوا وماتوا ولم يذوقوا طعم التبغ ولكن كثيرين منهم ايضا
 كانوا من كبار المدخنين . ذكر المستر هيورد ان السر اسحق نيوتن الفيلسوف الشهير
 الذي عاش ومات عزباً مسك مرة بيد فتاة كانت جالسة بجانبه فاحدقت اليه الانظار
 وكأنهم حسبوا انه اخذ بيدها حباً وغراماً اما هو فكان يدخن بحجره (غليونيه) وكأنه
 شعر ان التبغ سده فاستمتع باحدى اصابع الفتاة لتزع السدادة منه ولم يزد على ذلك .
 ونقل هيورد هذه النادرة عن السر دافد بروستر وكتاب بروستر عن نيوتن عندنا في مجلدين
 كبيرين وقد طالعا الآن أكثر الفصول التي نظرت ان هذه النادرة مذكورة فيها فلم نعث
 عليها فيه

وخلاصة القول ان الناس ينفقون على التبغ قدر ما ينفقون على الخبز تقريباً وان المصريين
 أكثر اقتصاداً في التدخين من غيرهم من الامم الاوربية وحكومتهم أرااف بهم من غيرها من
 الحكومات وان التدخين يضر بالصغار كثيراً وبالكبار قليلاً وان الذين اعتادوه يجدون فيه
 شيئاً من الراحة والسوى



ترجمة يوسفوس

وغراب بيت المقدس

قلنا في الجزء الماضي ان طيطس القائد الروماني حاصر اورشليم وشدّ خناقها واستولى على سورها الاول والثاني عنوة . وجعل يفكر في مهاجمة السور الثالث الا انه كان من الشفقة والحنان على جانب عظيم فاراد ان يحتف الحصار قليلاً ويدعو اليهود الى التسليم وامر قواده ان يصفوا الجنود كلهم فرساناً ومشاة وهم بالعدد الكاملة ويدفعوا اليهم رواتبهم من الذهب والفضة على مرأى من اليهود . قال يوسفوس ورأى الخوارج ذلك فهابوا الرومانيين وودوا ان يستأنسوا اليهم لكنهم عادوا ففكروا في ما اقترفوه من الجرائم وارتكبوه من المنكرات فيسوا من عفو الرومانيين وقالوا في قومهم ان نحن سلمنا اليهم فالموت والعذاب جزاؤنا فغير لنا ان تقتل قتلاً في ميدان الحرب من ان نعاقب عقاباً . وغلبت عليهم الافذار لكي يهلك الاخيار مع الاشرار

وظلّ الرومانيون اربعة ايام يوزعون الرواتب على الجنود وجاء اليوم الخامس ولم يستأنس اليهود فامر طيطس ان تقسم جنوده قسمين بقيان آكام التراب حول برج انطونية وقبر يوحنا (اي في الزاوية الشمالية الشرقية من الحرم الاشرف وعند باب يافا) عازماً ان يأخذ الهيكل من برج انطونية والمدينة العليا من قبر يوحنا حاسباً ان لا فائدة من اخذها ما لم يؤخذ الهيكل ايضاً . وكان اليهود والادوميون يخرجون على الرومانيين ويمنعونهم من اقامة الآكام وكان عندهم ثلثئة آلة لربي السهام واربعون آلة لربي الحجارة فالتعبوا الرومانيين وصعبوا عليهم العمل . ولم يقطع طيطس امله من استئمان المدينة لانه لم يكن يودّ خرابها فاعزز الى يوسفوس ان يكلم سكانها بلغتهم ويقنعهم بكل ما لديه من الادلة

فذهب حسب امره ودنا من الاسوار وجعل ينوسل الى اليهود لكي ينفوا انفسهم وبلادهم ويحكمهم ولا يفسوا قلوبهم كالام وبان لم ان امتن اسوارهم قد ذك الى الحضيض والسور الباقي اوهن من السورين اللذين دكهما الرومانيون . قال ويجدر بالانسان ان يحارب لكي يبقى مستقلاً ولكن قد فانكم ذلك راتم الآن في قبضة الرومانيين وقد خضعتم لهم منذ زمان طويل . ثم ان الانسان ليألف من الخضوع لسيد حقير اما الرومانيون فكل شيء تحت اقدامهم واي بلاد من المعمورة لم تخضع لهم الا ما كان شديد البرد او شديد الحر لا يطيقون الاقامة فيه . والله

الذي جعل الناس في الارض دُولاً جعل مقامه الآن في بلاد الرومان . ومن التواميس المقررة ان السلطة للاقوى ولذلك خضع آباؤكم للرومانيين مع انهم كانوا اقوى منكم جسداً واذكى عقلاً ولم يخضعوا لهم الا لانهم رأوا الله معهم . اما انتم فما تتوقعون بعد ان اخذ الجانب الاكبر من مدينتكم واصابكم من البلاء اكثر مما اصاب الذين وقعوا في ايدي الرومانيين . ولم يخف على الرومانيين ما حل بكم من الجوع الذي اخل ابدانكم واذعفت عزائمكم حتى لو كنوا عن محاربكم لبقيتكم في قبضة عدو اشد منهم فكيف فان كنتم تستأمنون لهم الآن امنوكم على ارواحكم والا فانت اخذوا المدينة عنوة لم يعفوا عن احد منكم ولا سيما بعد ان تكونوا قد رفضتم ما عرضه عليكم . وهم واثقون من اخذ المدينة بعد ان هدموا سورين من اسوارها وبعد ان نشا فيكم داه الجوع

وكان يوسفوس يتكلم بهذا الكلام واليهود يهزأون به وبعضهم يرشقه بالثيال فلما رأى ان النصائح لاتجدي نفعا جعل يذكرهم بتاريخ اسلافهم فقال "ايها الاشقياء التعساء هل يمكنكم ان تحاربوا الرومانيين بذا ليد . اخبروني في اي وقت حاربنا اعداءنا على هذه الصورة وغلبناهم . ألا تعلمون ان الله هو الذي يحارب عنا وينقم لنا من اعدائنا . ألا نذكرون العظائم التي فعلها لاجل آبائنا ولاجل بيت المقدس . اما الآن فانت محاربون الله ايضا كما تحاربون الرومانيين . ألا نذكر انهم في الزمان القديم جاء نيكاو ملك مصر بجيش لا يعد ولا يحصى واسر الملكة سارة ام امتنا . فاذا فعل ابراهيم ابونا ادافع عن نفسه بمجنوده الكثيرة وقد كان عنده من القواد ثمانية عشر قائداً ومع كل قائد جيش جرار ام حبيبهم كلا شيء بالنسبة الى القدرة الالهية وبسط ذراعيه نحو هذا المكاف المقدس الذي نجستموه انتم الآن واتخذ الله عوناً له ونصيراً فردت اليه زوجته في اليوم الثاني وهرب ملك مصر من وجوه بعد ان اعطى العبرانيين ذهباً وفضة حاسباً ايام شعباً محبوباً من الله . اأصمت ام اتكلم عن انتقال آبائنا الى مصر حيث ظلموا فلم يدافعوا عن انفسهم بالسلاح بل سلموا لله . ومن منكم يجهل ان بلاد مصر ضربت بالوحوش وكل انواع الاوبئة ولم تعد تنبت نباتها ثم توات عليها ضربات العشر الواحدة بعد الاخرى ولذلك اطلق سبيل آبائنا فخرجوا منها من غير سفك دم لان الله قادم كسبه الخاص"

وخلص لهم تاريخهم القديم على هذه الصورة وذكر اموراً كثيرة لم تذكر في التوراة كثيراً نود ترجمتها لولا ضيق المقام وخوف الملل . فادار اليه الخوارج اذناً صمماً واما اهل المدينة فكانوا ميالين الى الاستئمان فخرج كثيرون منهم الى الرومانيين سرّاً فعفا طيطس عنهم

وارسلهم الى البلاد المجاورة آمنين . اما يوحنا وسمعان قائداه الخوارج فكانا يراقبان كل من يحاول الخروج ويفتكان به بل كانا يقتلان كل من ظناً عنده مالا بدعوى انه عازم على الفرار من المدينة . قال يوسيفوس ولشدّة المجاعة كثّر النّهب والسلب وصار النّاهبون يقتلون كل من يجدون عنده طعاماً قائلين انه احنكر الطعام ومنعه عن اخوتي وكانوا يعرفون الرجل الذي عنده طعام من منظرو فان لم يكن هزبلاً قالوا هو يأكل جيداً فلا بد من ان يكون في سعة من العيش . وكثيراً ما كان الرجل يشتري كيل الحنطة او الشعير بكل ما عنده من الفضة والذهب ويقفل ابوابه ويأكله خفية حتى لا يدري به احد . ولم تعد مائدة في المدينة كلها بل كانوا يأكلون الحنطة حبواً واذا كانت دقيقتاً عجنوه وخبزوه واكلوه عن النار قبلما يحترق . وكثيراً ما كانت المرأة تحطف القمعة من فم زوجها والولد من فم ابيه والام من فم ابنتها . وكان الخوارج يحفظون ما يجدونه مع كل احد كبيراً كان او صغيراً لم يرحموا شيئاً ولم يشفقوا على رضيع . واكثر يوسيفوس من مثل هذا الوصف ثم قال ويستحيل علي ان افصل كل ما جرى ولذلك اقول بالاختصار انه لم يحل بمدينة ما حل باورشليم من البلايا والمحن ولم يولد جيل من الناس شر من سكانها منذ انشاء العالم واخيراً فضحوا امة اليهود لكي لا تعظم قباحتهم في عيون الغرباء وانفروا انهم عبيد وانهم غناة الامة وهم الذين خربوا المدينة واضطروا الرومانيين الى احراق الهيكل غضباً عنهم . ولما راوه يحترق لم يكفوا ولم يحزنوا مع ان الرومانيين حزنوا عليه ولكنني سافصل ذلك في ما يلي

ثم فصله اتم تفصيل في ٦٥ صفحة وسنجزئ من ذلك كله بالكلام على احراق الهيكل وخطاب طيطس لليهود

كان طيطس قد بلغ جدران الهيكل ونصب عليها الكباش وجعل يضربها بها من غير انقطاع فلم تؤثر فيها تكبر حجارتها ومتانة بنائها ولما اعيت الحيل امر بنصب السلم وصعد جنوده عليها فالتقاهم اليهود وقتلهم وقلبوا سلامهم فلم ينج منهم احد ولكنهم اتخنوا اليهود كما اتخنهم اليهود فلم يقتل واحد منهم الا بعد ان قتل واحداً او اكثر من خصومه . ورأى طيطس ان لا يبذل له الى نفع الهيكل فامر ان تحرق ابوابه فاحترق خشبها حالاً وذابت صنائع الفضة التي عليها وامتدت النار الى الاروقة فلما رآها اليهود اخذتهم الدهشة ووقفوا حيارى لا يدرون ما يفعلون . ودامت النار ذلك اليوم واليوم التالي . وفي اليوم التالي امر طيطس فريقاً من جنده ان يطفئها . ثم جمع قواده واستشارهم في امر الهيكل فاشار بعضهم باحراقه حسب قوانين الحرب لانه ما دام قائماً فاليهود لا ينفكون عن العصيان

لأنه ملجأهم ومجتمعهم . وقال البعض انه اذا ترك اليهود الهيكل فالحكمة تقضي بحفظه واما اذا بقوا متحصنين فيه فلا بد من احراقه لانه يعتبر حينئذ بمثابة حصن لا بمثابة هيكل فان كان في احراقه سبيل للإزالة فالملامة على الذين تحصنوا فيه . اما طيطس فقال انه لا يجوز لهم ان ينتقموا من الجادات عما يفعلهُ البشر ولا يلقي بهم ان يخرجوا بناءً بديعاً مثل ذلك البناء فيحسروا ما يستحق ان يكون حلية لمملكتهم ووافقه اثنان من القواد على ذلك . ثم امر القواد ان ينصرفوا الى خيامهم ويستريحوا بعد ان ينتخبوا اناساً يرسلونهم لاختداد النار وعزم ان يهاجم الهيكل في اليوم التالي ويأخذه عنوة ولم يعلم ان الله قد رله ان يحرق حرقاً في اليوم العاشر من شهر لوس (آب) وهو اليوم الذي احرقه فيه ملك بابل

وخرج اليهود حينئذ من باب الهيكل الشرقي وهجموا على الرومانيين فردهم الرومانيون على اعقابهم واخذ واحد من الجنود عدداً مشتتاً واشعل به كوة من الكوى الموهبة بالذهب وكانت تلك الكوة تصل الى الغرف المحيطة بالقدس من الجهة الشمالية فاضطربت النار في الهيكل حالاً وضيح اليهود ضجة عظيمة وحاولوا اطفاءها بما بقي فيهم من القوة . واسرع واحد واخبر طيطس ان النار شبت في الهيكل فوثب لساعته وعدا نحو الهيكل مسرعاً قاصداً اطفاء النار وتبعه قواده كلهم وسارت الكتائب وراءهم وعلا الصياح وكثرت الضوضاء وجعل طيطس ينادي الجند بأعلى صوته ويشير اليهم يديه لكي يطفئوا النار فلم يسمعو صوته لشدة الجلبة وكان حق الجنود على اشده فلم يصغوا الى اوامر قوادهم بل ساعدوا النار على الانتشار وقتلوا كل من صادفوه في طريقهم من اليهود والخوراج

ودخل طيطس قدس الاقداس فرآه فوق وصف الوصفين ولم تكن النار قد بلغت فظن انه يمكنه انقاذه فجعل يحرض الجنود على اطفاء النيران وامر احد قوادهم ان يضرب كل جندي يعصي امره . لكن حق الجنود غلب على احترامهم لطيطس وزادت رغبتهم في نهب ما في الهيكل لانهم حسبوه مملوءاً بالاموال ودخل واحد منهم خلصة ووضع النار تحت مصراعي الباب فاشتعلت النار وامتدت النار منهما في الهيكل كله ورأى طيطس ذلك هو وقواده فقطع الرجاء من انقاذ القدس وخرج منه أسفاً وترك الجند يهدلون ما يشاءون

قال يوسفوس ان المرة لا يستطيع الا ان يأسف على خراب ذلك البناء الفخيم لانه اعظم بناء رأيناه او سمعنا به في شكله وحجمه وفي النفقات الطائلة التي أنفقت عليه وفي شهرة قدس الاقداس المحيطة ولكنه يتأسى بان الاقدار قضت بذلك ولا مرد لقضائها . ومن الغريب ان الهيكل خرب هذه الثوبة في الشهر واليوم اللذين خربه فيهما البابليون .

ومن بناء الهيكل أولاً في عهد سليمان الى خرابه في السنة الثانية من ملك اسبسيانوس الف ومئة وثلاثون سنة وسبعة اشهر وخمسة عشر يوماً. ومن بنائه ثانية في زمن حجي في السنة الثانية من ملك قورش الى خرابه في عهد اسبسيانوس ستمئة وتسع وثلاثون سنة وخمسة واربعون يوماً وقبض الرومانيون على عشرة آلاف من اليهود والخوارج وقتلوا احرقوا الهيكل وذبحوه. ولم يكتفوا باحراق القدس بل احرقوا كل الغرف التي فيه وما فيها من التحف والحلى والحلل كل غنى اليهود وذخائرهم. وكان نحو ستة آلاف من النساء والاولاد قد هربوا الى الرواق الخارجي فنبهتهم الجنود الرومانية واحرقته بهم. وكان قد ظهر نبي كاذب في ذلك الحين وقال لم ان الله يامرهم ليتنجسوا الى الهيكل فيخلصهم بالعجوبة فصدقوا قوله والتجأوا الى الهيكل فهلكوا فيه ولما رأى سمعان ويوحنا ورجالهما ان الرومانيين احرقوا الهيكل وانهم سينتفون المدينة العليا قريباً ولا مناص لهم من ايديهم طلبوا ان يتكلموا مع طيطس ويستأمنوا اليه فاقرب طيطس منهم مع قوادس وخاطبهم بواسطة الترجمان قائلاً. اظنكم اكتفيت الان بما اصاب بلادكم من الدمار فانكم كنتم تجهلون قوتنا وضعفكم فجلبتم الخراب على اتمكم ومدبنتكم وهيكلكم وعلى انفسكم ايضاً بجهلكم وحماقتكم. ولقد استمرت اتمكم على العصيان منذ تغلب بباي عليكم ومن ذلك الحين وانتم تحاربون الرومانيين فهل تعتمدون على عددكم الا تعلمون ان شرذمة من الرومانيين تغلبت عليكم او تعتقدون على حلفائكم ولكن اي امة تفضل مخالفة اليهود على مخالفة الرومانيين. او هل اجسامكم اقوى من اجسامنا كلاً فانكم تعرفون ان الجرمانيين انفسهم صاروا عبيداً لنا. اسواركم امنن. من اسوارنا. اني سور بقي الناس مثل الاوقيانيوس الذي يحيط ببلاد البريطانيين ولكن البريطانيين قد دانوا لنا. هل انتم اعلى مناهمة وامهر في صناعة الحرب اولا تعلمون ان قرطاجنة نفسها دانت لنا. فلم يترككم على الرومانيين الا رفقهكم بكم فانهم ملكوكم هذه البلاد وفسبوا عليكم ملوكاً من اتمكم وابقوا لكم شرائع اباؤكم وتركوكم تعيشون كما تريدون وزادوا على ذلك كله ان اباحوا لكم ان تجمعوا الجزية لله فاخذتم ذلك المال ونهبتم به لخاربنا. فتمتعتم بالنعم التي انعمنا بها عليكم ثم درتم كالافاعي ونقشتم مسمومكم على الذين احسنوا اليكم. وقد تكونون استغفتم بنبرون للين عريكتيه وصبرتم على ما بكم من اللؤم ثم حسرتكم اللثام الان فظهر جوهركم وبان ولكن اعلموا ان ابي لم يات لعقابكم بل لاندركم لانه لو جاء لاستئصال اتمكم لبدأ من اسماها وجاء الى هذه المدينة اولاً ولكنه اتى الجليل وانتصر عليه لكي يكون لكم فرصة للندامة. لكنكم حسبتم شفقتي ضعفاً وزدتم جرأة كلما زدنا ليناً. ولما مات نبرون فعاتم كما يفعل الامم الناس اغنمتم فرصة الخلاف الذي وقع بيننا

وتغلبتونا انا وابي حينما ذهبنا الى مصر واعددتكم المعدات لمحاربتنا . ولم تحجلوا من غضاب ابي بعد ان صار ملكاً لانكم وجدتموه لبي العريكة وهو فائد . ولما اطاعت كل الشعوب وارسلت الامم الغريبة وفودها للتهادي . فتم انتم وناصبوننا العداوة

وارسلتم سفراءكم الى ابناء امتكم الذين عبروا الفرات لكي يساعدوكم في الثورة علينا ويقيم اسواراً جديدة لمدينتكم وخرج منكم اطوارج وانقسمتم بعضكم على بعض وثار فيكم الحروب الاهلية امور لا ياتنها الا من كان منغمساً في المعاصي مثلكم . فاثبت الى هذه المدينة على غير ارادتي وعلى غير ارادة ابي ولما بلغني ان اهلبا ميالون الى السلم سررت بذلك وطلبت منكم ان تتركوا ما انتم فيه قبل ان اشتهر الحرب عليكم وعفوت عنكم بعد ان حاربتموني زماناً طويلاً وأمنت كل من استامن ورحمت كثيرين من الذين اسرهم وعذبت الذين حملهم على العصيان ونصبت آلات الحرب امام اسواركم على غير ارادتي وكنت دائماً امنع جنودي عن الفتك بكم . وبعد كل غلبة كنت ادعوكم الى الصلح كما في انا المغلوب . ولما دنوت من هيكلكم تناسبت قوانين الحرب ورغبت اليكم ان لا تلتفوه وابتحت لكم ان تخرجوا منه آمنين لكي احفظه لكم بل ابحت لكم ان تخرجوا منه وتحاربوني من مكان آخر ولكنكم استحققت بما عرضته عليكم واضرمتم النار في هيكلكم ايديكم . والآن هل تطلبون المذاكرة في الصلح ايها اللوامه وانتم لا تزالون في اسلمتكم ولم تتنازلوا الى الناس العفو مع ما وصلتم اليه . فعلى اي شيء تعتمدون ألم يهلك قومكم أولم يحرق هيكلكم أو لم تصر مدينتكم في قبضة يدي . وهل من الشجاعة ان يحجم الانسان عن الموت ولكنني لا اجاريكم على جنونكم فان سلمتم الى الآن عفوت عنكم وفعلت فعل السيد الشفوق فاقاص من لا يقبل الاصلاح واحفظ من بقي انفسه فاجابه اليهود انهم لا يستطيعون التسليم له لانهم اقسوا ان لا يسلموا وانما هم يطلبون منه ان يسمح لهم بالخروج من المدينة فيمضوا الى القفر ويتركوها له . فاغناط من هذا الجواب وشدد الحصار على المدينة إلى ان فتحها عنوة بعد جهد كثير جاء يوسفوس على وصفه بالاسهاب فتركناه لضيق المقام وربما عدنا اليه في فرصة أخرى

قال يوسفوس ويقدّر عدد الامرى من اورشليم من بدءا الحرب الى نهايتها بسبع وتسعين الفا وعدد الذين ماتوا قتلاً ومرضاً وجوعاً بثلثون وثمان مائة الف نفس اكثرهم يهود ولكن ليس كلهم من اهالي اورشليم بل كثيرون منهم من الذين جاؤوا في عيد الفطير . قال ويستدل على ان المدينة يمكن ان تحوي هذا العدد من ان الحاكم سستوبس طلب من رئيس الكهنة ان يخبره عن عدد الشعب الذي فيها وقت القمع فعدا الخرفان التي ذبحوها

فوجدناها مئتي الف وستمئة وخمسين ألفاً وخمسة مئة وكان كل عشرة يذبحون خروفاً واحداً ولذلك فعددهم مليونان وخمس مئة الف وخمسة وستون ألفاً من الاطهار الذين يحق لهم ان يأكلوا خروف الفصح اي عدا البرص والقيمين . وعندنا ان ذلك كله لا يخلو من المبالغة واستأمن واحد من الكهنة الى طيطس واعطاه منارتين من الذهب مثل المنارة التي كانت في القدس وموائد وآنية مختلفة وكلها من الذهب الابريز وسلمه ايضاً الستائر والحلل الكهنوتية والحجارة الكريمة وآنية أخرى تخص بالخدمة الدينية . وقُبض على خازن الهيكل واسمه فئحاس فدل طيطس على جيب الكهنة ومناطقهم وكثير من القرمز والارجوان والقرقة والصمغ العربي ونحوها من الطيوب التي كانت تمزج بخمراً وعلى كنوز وحلى أخرى فعفا طيطس عنه واطلق سبيله

واحرق الرومانيون بقية مباني المدينة ودكوها إلى الحضيض وكان ذلك في السنة الثانية من ملك اسبسيانوس في اليوم الثامن من شهر شيريرس (ايلول) وقد فشت اورشليم خمس مرات قبل ذلك ولكنها لم تغرب الا مرتين . وبقي يوسيفوس مع طيطس كل مدة الحصار وكان اليهود يسعون في قتلهم دائماً والرومانيون يسعون في قتلهم ايضاً كلما فشلوا في مهاجمة اليهود ناسبين فشلهم إلى خيانتهم لكن طيطس لم يصغ اليهم لانه كان يعلم ان النصر لا يدوم في الحرب لاحد . ولما خربت اورشليم اباح له ان يأخذ ما يشاء منها فلم يشأ ان يأخذ شيئاً بل طلب ان يطلق سبيله لانه كان لم يزل اسيراً وطلب ايضاً ان يسمح له بالكتب المقدسة فاجاب طلبه ثم طلب منه ان يعفو عن اخيه وخمسين من اصدقائه فعفا عنهم . واخذه طيطس معه إلى رومية واحسن اسبسيانوس وفادته وانزله في قصره الذي كان يسكن فيه قبلما صار امبراطوراً ومنحه رعية رومية وقطع له مالا سنوياً وبقي يبالغ في اكرامه كل مدة حياته وسعى به كثيرون حسداً منه فخبطت مساعيهم . وتواصلت نعم طيطس اليه بعد وفاة ابيه وزاد خلفه دوميتيان في اكرامه واقص من اليهود الذين كانوا يسعون به وعفاه من دفع الجزية عن املاكهم في اليهودية وذلك من اكبر علامات الاكرام عندهم

ولا يعلم الوقت الذي توفي يوسيفوس فيه ولكن يُعلم انه كان حياً في عهد اغريبا الثاني الذي توفي سنة ٩٧ للميلاد . وله تاريخ حرب اليهود في سبعة كتب وعاديات اليهود في عشرين كتاباً وكتاب ضد ايون وترجمة حياته في كتاب آخر . ولا توجد كتبه بالمعبرانية مع انه كتبها بها وباليونانية اما الكتاب العبراني المنسوب اليه فموضوع وقد كتب في القرن العاشر للميلاد ولعل النسخة العربية مأخوذة منه

النهضة العلمية

لا مشاحة في ان شمس المعارف التي غربت عن بلاد المشرق منذ قرون كثيرة بزغت اشعتها ثانية في اوائل القرن التاسع عشر ثم زادت اشراقاً منذ نحو اربعين عاماً لما اخذت مطبعة بولاق الاميرية في مصر ومطبعة المرسلين الاميركيين في بيروت تنشران الكتب العلمية التي ترجمت في مصر والشام من اللغات الاوربية وتطبعان كتب الخط القديمة والكتب الحديثة التي ألفها بعض النابضين في القطرين . ويُعبر عن ذلك بالنهضة العلمية الحديثة . وقد زادت هذه النهضة ظهوراً بعد ان كثرت المدارس والمطابع في بيروت ونُشرت الجرائد العلمية فيها وفي القطر المصري . والفضل الاول في هذه النهضة للرحوم محمد علي باشا اصل العائلة الخديوية ورجاله ثم للمرسلين الاميركيين والاوربيين في القطر السوري والقطر المصري ثم للذين تعلموا وعلموا وعكفوا على التحرير والتخبير في القطرين

وكما يتفاوت الناس في العقول والعلوم والمهم يتفاوتون سيفي ما ينفعون به ابناء نوعهم فليس كل من ألف او صنف عاملاً في هذه النهضة على حدٍ سوى ولا كلهم في اثاره الاذهان سواء بل منهم من لم ينفذ فائدة تذكر او من اضلّ العقول بما اذاعه من الاغاليط او سفساف الاقوال . فاذا اراد النصف ان يشرح تاريخ هذه النهضة ويوفي كلاً حقاً لم يتم له ذلك بالانحصار على ذكر المؤلفات والمؤلفين من غير تمييز ولا تبين . ثم اذا هو يخس الناس اشياءهم واغضى عن ذكر ما يجب ذكره في معرض إنهم منه انه احاط بجميع ما يستحق الذكر كان مضالاً لا مرشداً

وقد اطمأنا بالامس على فصل مسهب المهر فيه كاتبه انه جمع كل ما يستحق الذكر من الكتب التي طبعت بالعربية في القرن التاسع عشر مصنفة كانت او مؤلفة او مترجمة . فرائاه قد ذكر مئات من المؤلفات والمؤلفين واعتنى بجمع الاسماء والادوات اعناء عظيم وتوسع حتى ذكر الكراريس الصغيرة التي لم يجر منها احد فائدة تذكر لكنه اغفل ما لا يختلف اثنان في انه من دعائم هذه النهضة او اليقظة العلمية وذكر مئات من الذين يعجبون لرؤا اعماءهم بين عداد المؤلفين واغفل مئات من الذين خدموا العلم اعظم خدمة تذكر فتشكر . وايضاحاً لذلك نذكر بعض المطبوعات التي اغفل ذكرها ولولا ضيق المقام لاضفنا اليها كثيراً ايضاً ولكننا اكتفينا بها اذ القصد من ذكرها التثيل والتنبيه . فمنها

❖ ١ كتاب نفيس في الفلسفة العقلية للدكتور بلس رئيس المدرسة الكلية طبع في بيروت بالمطبعة الاميركية

❖ ٢ كتاب كبير في الجراحة للدكتور بوس استاذ الجراحة في المدرسة الكلية

❖ ٣ كتاب في علم النبات له ايضا

❖ ٤ كتابان في علم الحيوان له ايضا

❖ ٥ كتاب في العجيين له ايضا

❖ ٦ كتاب كبير في نبات سورية وفلسطين له ايضا وكلها طبعت في بيروت

بالمطبعة الاميركية

❖ ٧ كتاب كبير في التاريخ القديم للدكتور بورتر استاذ التاريخ في المدرسة الكلية

❖ ٨ كتب في علم اللاهوت للدكتور انس رئيس مدرسة اللاهوت في بيروت

❖ ٩ كتب كثيرة دينية وادبية لخضرات المرسلين الاميركيين والانكليز والفرنسيين

والايطاليين طبعت في سورية ومصر

❖ ١٠ كتاب سر النجاح ترجمة احدنا يعقوب صروف باقتراح استاذنا المرحوم الدكتور

كرنيليوس فان ديك وطبع مرتين في بيروت ومرة في مصر في مطبعة المقتطف بعد ان اضفنا

اليه تراجم كثيرين من مشاهير المشرق

❖ ١١ كتاب الظواهر الجوية ترجمة احدنا فارس غر باقتراح المرحوم الدكتور

فان ديك ايضا وقد طبع في بيروت ولا يزال الكتاب الوحيد في هذا الموضوع

❖ ١٢ كتب كثيرة دينية وادبية مثل الحرب المقدسة وسير الابطال والحكمة الالهية

وديان التفتيش وتاريخ الفودوي الخ ترجمناها وطبعت في بيروت

❖ ١٣ مئات من الرسائل في مواضيع شتى فلسفية وادبية وطبيعية وتاريخية

ورياضية وصناعية وزراعية انشأها كتاب مختلفون وطبعت في العشرين مجلداً التي صدرت

من المقتطف تحت امضاء مؤلفيها منها

١ رسالة في اطباء اليونان والشرق للدكتور كرنيليوس فان ديك ظهرت في اجزاء

متوالية من المجلد الاول من المقتطف

٢ رسالة في "التقويم" لابنه المستر ادورد فان ديك صدرت في المجلد الرابع عشر من

المقتطف وهي من احسن ما كتبه

٣ رسائل ومقالات لابنه الدكتور ولیم فان ديك بعضها طبي وبعضها طبيعي صدرت

في مجلدات مختلفة من المقتطف ومنها رسالة في الميكروبات صدرت في المجلد السابع من المقتطف وهي اول رسالة عربية في هذا الموضوع

٤ رسائل كثيرة للدكتور ورتبات نشرت في مجلدات مختلفة من المقتطف بعضها تاريخي وبعضها ادبي وبعضها صحي وقد جمعنا الصحفية منها وطبعناها ثانية في كتاب بدرّس الآن في المدارس الاميرية

٥ فصول متوالية في تاريخ بابل واشور لجليل افندي مدوّر نشرت في المقتطف ثم جمعت كتاباً

٦ رسائل كثيرة في الكوليرا والالكحول وغير ذلك من المواضيع الطبية للرحوم الدكتور سالم باشا سالم رئيس المدارس الطبية سابقاً نشرت في المقتطف ثم طبع بعضها على حدة

٧ رسائل كثيرة طبية وصحية ونباتية للدكتور حسن باشا محمود رئيس المدارس الطبية سابقاً وطبع بعضها على حدته بعد طبعه في المقتطف

٨ رسائل طبية وتاريخية وجيولوجية للرحوم الدكتور غرانت بك كتبها بالانكليزية وترجمناها ونشرناها في المقتطف

٩ رسائل ومقالات فلسفية وطبية وطبيعية وهييئية للدكتور شبلي شميل نشرت في مجلدات مختلفة من المقتطف

١٠ رسائل ادبية وتاريخية لصاحب السماحة السيد توفيق البكري شيخ مشايخ الطرق وبعضها طبع على حدة بعد نشره في المقتطف

١١ رسالة موضوعها التحقيق في مسألة الرقيق للرحوم السيد محمد بيرم التونسي الخامس نشرت في المجلد الخامس عشر من المقتطف ثم طبعت على حدة

١٢ رسالة في اخلاق العرب ووساوسها لمحمد بك الموبلي نشرت في المجلد التاسع عشر من المقتطف

١٣ رسائل كثيرة تاريخية واركولوجية للتؤرخ جرجي افندي بني نشرت في كثير من مجلدات المقتطف

١٤ رسالة لاسبر افندي شقير في تربية دود الحرير والامراض التي تعثر به نشرت في المقتطف ثم طبعت على حدة

١٥ رسالة في الارادة لجبر افندي ضومط نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف ثم طبعت على حدة

- ١٦ رسالة رياضية للمرحوم شفيق بك منصور في المحددات (فرع من الرياضيات) نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف
- ١٧ رسائل مسهبية في ادوار الحياة للدكتور امين ابي خاطر نشرت في ثمانية اجزاء من المجلد العاشر
- ١٨ رسالة مسهبية في صحة الاسنان للدكتور عريلي الدمشقي تزيل اميركا نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف
- ١٩ رسالة تاريخية لسليم افندي شحاده في الجغرافية وجغرافي الاسلام نشرت في ثلاثة اجزاء متوالية من المجلد السابع من المقتطف
- ٢٠ رسائل تاريخية للسيد محمد بك بيرم في تاريخ الدولة العثمانية وتاريخ الزنب العلية والملكية فيها نشرت في المجلد الثامن عشر من المقتطف
- ٢١ مقالات طبية وادبية للدكتور ميخائيل ماريا والدكتور اسكندر بارودي والدكتور نقولا غم والدكتور داود ابي شعر والدكتور رديع برباري وغيرهم من الاطباء
- ٢٢ مقالات طبية وكجاولية وتاريخية لداود افندي فحول ومراد افندي البارودي
- ٢٣ رسائل كثيرة اديبة ولغوية ومنظومات عديدة لاسعد افندي داغر
- ٢٤ رسالة طويلة في الحب لنسيم افندي برباري نشرت في اجزاء متوالية من المجلد السابع عشر من المقتطف
- ٢٥ رسائل لغوية ليوسف افندي شلمت نشرت في اجزاء مختلفة من المقتطف
- ٢٦ رسالة مسهبية في البدو وعوائدهم لسلطان افندي بستاني نشرت في اجزاء متوالية من المجلد الثاني عشر
- ٢٧ منظومات كثيرة لديمثري افندي خلاط وانيس افندي صبيعة والمرحوم الياس صالح
- ٢٨ تراجم بعض المشاهير كالمرحوم بطرس البستاني والمرحوم عبد الله باشا فكري والمرحوم السيد محمد بيرم . وترجمة البستاني هي التي عرّك عليها آل البستاني ونقلوها الى دائرة المعارف عن المقتطف كما ترى في حرف الدال منها في الكلام على دائرة المعارف
- ٢٩ مئات من المقالات والرسائل لمشاهير الكتاب في مصر والشام والعراق نشر بعضها في باب المقالات وبعضها في باب المراسلة والمناظرة وبعضها في باب تدبير المنزل او باب الصحة والعلاج وكلها مما له الشأن الاسمي في هذه النهضة العلمية الحديثة
- ١٤ الف من المقالات والنبد في مواضيع مختلفة لو جمعت في كتب معتدلة

الحجم ثلاث مئة مجلد على الاقل وكلها بقلم هذين العاجزين وهي في الفلاسفة والطبيعات والرياضيات واللغة والتاريخ والترجمات وعلم الاخلاق والاقتصاد والتدابير الصحية والصناعة والزراعة . بعضها مترجم عن اشهر الكتاب الاوربيين والاميركيين وبعضها ملخص تلخيصاً وأكثرها مؤلف تأليفاً او مصنف تصنيفاً وبعضها رحلات كرسائل النيل ومشاهد اوربا . فالمقالات الفلسفية التي نسبناها الى الباحث بن العصر في الذكرة والارادة وما اشبه تملأ مجلداً كبيراً وهي التي قال فيها البرنس عباد الدولة الايراني منذ اربع عشرة سنة ما نصه

” حصلت لي الفرصة السعيدة بالاطلاع على العدد العاشر من السنة الخامسة لجريدتك الثمينة المقتطف فطالعت منه المقالة التي عنوانها ” هل الانسان حر الارادة “ وسررت كثيراً من مقالاته المفيدة في الفلسفة الحديثة والعلوم الجديدة . حقاً اني لقد وجدته افضل من كثير غيره من الجرائد الفلسفية التي تطبع الآن في مراكز التمدن المختلفة “ . ثم اخفنا اليها مقالات كثيرة حسب تقدم العلوم الفلسفية

والمقالات الفلكية في الشمس والقمر والسيارات وذوات الازناب والسادام وما اشبه تملأ مجلدين او ثلاثة ولم نترك موضوعاً يُبحث عنه في علم النلك (الهيئة) الا بسطناه وفصلناه في المقتطف

والمقالات الطبيعية تملأ خمسة مجلدات وهي في كل موضوع من المواضيع الطبيعية كالحرارة والنور والكهربائية والجاذبية والقوة وجواهر الاجسام ومناات الاجسام وهلم جرا . والمقالات التاريخية تملأ مجلدات كثيرة ولا سيما الترجمات منها مثل ترجمة نيوتن وغاليليو وديمتنس وسقراط وطاليس وفرنكلين ولافريه وكلفن وغلادستون وسكي وديماس وفكتور هينغو ومكس مار وفرادي وفان ديك وعلي باشا مبارك وغيرهم من مشاهير المشرق والمغرب المتقدمين والمتأخرين

والمقالات اللغوية تملأ كتابين كبيرين ومنها فصول متوالية في اصل اللغات وتقرعها اتينا فيها على خلاصة ما كتبه مكس مار وهوتني وغيرها من كبار اللغويين قبل ان يكتب شي بالعربية في هذا الموضوع . ويضاف الى ذلك قاموس علمي سميناه معجم العربات ذكرنا فيه الكلمات العلمية مرتبة على حروف المعجم بالعربية والافرنجية وشرحناها شرحاً موجزاً والمقالات الاقتصادية تملأ مجلداً كبيراً وأكثرها ملخص عن اشهر اقتصادي العصر كل وجفنس وولس وغيرهم

والمقالات الكيماوية تملأ مجلداً كبيراً ولا سيما من حيث علاقة الكيمااء بالفسيولوجيا

والصناعة والزراعة وتدبير المنزل

والمقالات والنبد الزراعية تملأ عشرة مجلدات وكذا المقالات والنبد الصناعية . وقد رأينا كتباً مختلفة جمعت وطبعت ونشرت وأكثر ما فيها منقول عن المقتطف ورأى علماء المشرق والمغرب في المقتطف معلوم مشهور وحسبنا ما قاله فيه استاذنا المرحوم الدكتور فان ديك يوم نقلناه الى مصر في رسالة نشرت في الجزء السادس من المجلد التاسع مع رسائل دولتلور ياض باشا والرحومين شريف باشا وشفيق بك منصور . ولا نقول ذلك مدحاً لانفسنا لاتنا نعتز بعجزنا دائماً وبان الفضل ليس لنا بل للاحوال التي وجدنا فيها فلو اتفق لاحد غيرنا ما اتفق لنا لآتي باحسن مما اتينا به وانما نقوله تذكيراً للذين يريدون ان يتناسوا ذلك ويحجبوه عن عيون الطلبة

❖ ١٥ ❖ مقالات شتى في مجلدات اللطائف التسعة بعضها من قلمنا وبعضها من قلم صاحب اللطائف اخينا ساميل بك . كاريوس . ومن انالام كتاب خشتين وهي في مواضع مختلفة ادبية وتاريخية وانتقادية يمكن ان تجمع منها كتب كثيرة مفيدة في مواضع شتى

❖ ١٦ ❖ وما قيل عن المقتطف واللطائف يقال عن الجنان والطبيب والشفا والهلل وغيرها فانها كلها افادت في هذه النهضة العلمية اكثر من اكثر الكتب التي ذكرها صاحب الفصل المشار اليه آنفاً لكن بعض هذه المجلدات اوفاه حقه من الذكر الحسن وبعضها ذكره مراراً عديدة كلما سئمت له فرصة واما المقتطف فذكره مرتين في معرض شبهه ان يكون وقية وقد اخطأ في المرتين عمداً او سهواً فقال في الكلام على المرحوم الدكتور كرنيليوس فان ديك " اما سيرته بالتفصيل فقد نشرت في جريدة الهلال السنة الرابعة جزء ١ و ٢ منها . ولاصحاب جريدة المقتطف كراسة اتوا فيها بسيرته على الاسهاب المطول " . تقول والحقيقة ان ليس لنا كراسة في هذا الموضوع وانما لما طبعنا الطبعة الثالثة من سر النجاش واصفنا اليها ترجمات بعض المشاهير كتبنا فيها ترجمة الدكتور فان ديك ثم لما توفاه الله وسعنا ترجمته ونشرناها في المقتطف نفسه في الجزء الثاني عشر من المجلد التاسع عشر وفي الجزء الاول والثاني من المجلد العشرين . فهل شق عليه ان يذكر المجلد التاسع عشر والمجلد العشرين من المقتطف فيكون ذكره لهما بمثابة اعلان لمجلة عاشت عشرين عاماً . ولا يسع الكاتب ان يعتذر بأنه لم ير تلك الترجمة في المقتطف لاننا نحن رأينا في يته اجزاء المقتطف التي هي فيها

وذكر المقتطف مرة ثانية في الكلام على كتاب حسر اللثام فقال " انه طبع في مطبعة المقتطف " مع ان ذلك لم يذكر في الكتاب نفسه وانما ذكر فيه انه طبع في مصر . فلاي

سبب اهمل ذكر مطبعة المقتطف عند ذكره سائر الكتب التي طبعت فيها واتى على ذكرها كقانون المرافعات وحضارة الاسلام وقاموس ورتبات والاهوية والمياه والبلدان ونسبات الاوراق مع ان مطبعة المقتطف مذكورة صريحاً فيها ولم يتكرم بذكرها الا بالاضافة الى هذا الكتاب وعلى ذكر مطبعة المقتطف نقول ان اكثر الكتب التي طبعت فيها كشرح قانون التجارة وسفر السراى معرض الحضرة وسفر السلام الى بلاد الشام والاعلام الشرقية وقاموس سبيل وغير ذلك من الكتب العلمية لم يذكر في الفصل المشار اليه وسند ذكرها بالتفصيل في ملحق آخر
نقطة لفائدة

١٧٧ الجرائد اليومية التي يكتب اربابها في الاقتصاد والاخلاق والتاريخ لها شأن كبير في هذه النهضة العلمية . ولقد عانينا التأليف سنين كثيرة ونقول ولا نخشى لومة لائم ان بعض مقالاتنا الاقتصادية والتاريخية في المقطم كلفنا من عناء الدرس والبحث والسؤال ما يكفي لتأليف كتب كثيرة . اما الترجمات كتقارير اللورد كرومر وخطب كبار رجال السياسة ونحو ذلك مما ينشر في المقطم وغيره من الجرائد اليومية فان لم يكن له تأثير في هذه النهضة وكان لا يستحق الذكر فليس في مطبوعات العصر شي * يذكر
هَذَا واننا لم نقصد بهذه العجالة ان نذكر كل الكتب التي فات الكتاب ذكرها بل ان نقضي فرضاً واجباً وهو الاشارة الى نقص يجب اتمامه وعسى ان يتلافاه في طبعة اخرى من كتبنا والله الجال على كل حال

الحميات الملارية واسبابها

الملاريا كلمة ايطالية عامية معناها الهواء الفاسد (من مالا فاسد واريا هواء) ويراد بالحميات الملارية ما كان كالبرداء ونحوها من الحميات المنقطعة التي تصيب سكان البلاد القريبة من الآجام والمستنقعات . وكان المظنون ان سببها المتصعدات الاجبية ثم بحث الدكتور لاقران الفرنسوي عن سببها سنة ١٨٨٠ وهو حينئذ في بلاد الجزائر فاكشف في دم المصابين بها انواعاً من الاحياء الميكروسكوبية مختلفة الاشكال توجد فيه مادام الانسان مريضاً بها وتزول منه متى شفي
الا ان الاطباء لم يحفلوا بهذا الاكتشاف حينئذ ولا سيما في المانيا وذلك لان الدكتور

كليس الباثولوجي الالماني الشهير كان قد اكتشف هو والدكتور توماسي كرودي الايطالي نوعاً من الباشلس حسيباً سبب الحياة المalarية وسميها بالشلل الماريا (*Bacillus malaria*) وهو يستخرج من غسل الطين في الاراضي المalarية . واعاد الدكتور سترنبرج الاميركي تجارب كليس وكرودي في اميركا فلم يجد ما يويد النتيجة التي استنتجها . الا ان اكثر علماء الطب في اوربا واميركا اخذوا بقولها وحسبوا بالشلل الماريا سبباً للحميات المalarية . ثم تغلب مذهب لافران على مذهبهما واثبت الدكتور سترنبرج في اميركا سنة ١٨٨٦ فانه اتى رومية سنة ١٨٨٥ مندوباً في المؤتمر الصحي العام وزار احد مستشفياتها ورأى ميكروب الماريا (*Plasmodium malaria*) في دم المصابين بالحمى المنقطعة يتحرك حركة بطيئة في كريات الدم الحمراء وتظهر حركته بتغير شكله ثم يصير شكله كروياً ويسكن مدة ترى في الصفحة التالية بعض الاشكال التي يشكل بها هذا الميكروب في كريات الدم مدة اربع وعشرين ساعة . ثم عاد الى اميركا واثبت وجود هذا الميكروب في مستشفى جنس هيكنس سنة ١٨٨٦ وكان كثيرون قد سبقوه الى اثباته في فرنسا وايطاليا وانكلترا

ويظهر مما اثبتته بعض هؤلاء العلماء ان الميكروب الذي يسبب الحمى المalarية يدخل كريات الدم الحمراء ويفنذ بها وينمو حتى يبلغ اشدّه ثم ينقسم اقساماً صغيرة وكل منها يدخل كرية جديدة كما ترى في الاشكال التالية . والظاهر ان ادوار الحمى مسببة عن ان هذه الميكروبات تبلغ اشدّها وتنقسم في اوقات محدودة فيكروب الحمى المثلثة مثلاً يتم نموه في يومين وميكروب حمى الربع يتم نموه في ثلاثة ايام . وتختلف انواع الميكروبات المalarية باختلاف الحيات وقد يكون منها في البدن نوع واحد دخله في وقتين مختلفين فيبلغ بعضه اليوم وبعضه غداً ولذلك تكرر الادوار يومياً . واذا كانت الميكروبات كثيرة في الدم فالحمى شديدة الوطأة والا فهي خفيفة

وميكروب الحمى المثلثة يزبل لون كريات الدم الحمراء حالاً واما ميكروب حمى الربع فلا يزبل لونها الا حينما تقصد وتزول

ومن المحقق ان الكريات الحمراء تنقل من دم المصابين بحمى مalarية وان الميكروب الذي تنسب اليه تلك الحمى يزول اذا استعملت لها الكينا بجرعات مناسبة . وقد ثبت ايضاً انه اذا حقن انسان سليم بدم انسان مصاب بحمى مalarية فيه من ميكروب تلك الحمى عدي بها وذلك كله من الادلة القاطعة على ان هذا الميكروب هو سبب الحمى

وهنا تبرز امرّة القاريء سواء كان من طالبي الحقائق او من الخائنين من الحيات

ويقول اذا عُرف سبب الداء امكن اجتنابه فان مقرر هذه الميكروبات حتى نستأصلها او نتجنبها على الاقل . والجواب ان العلم لم يكشف مقرها حتى الآن مع ان رجاله نشوا عنها في ماء الآجام والمستنقعات وحمايتها ولو كانت البلاد التي حولها مشهورة بكثرة الحميات . وعدم اكتشافها هناك لا ينفي وجودها بل يدل على ان الوسائل المعروفة لا تكفي لفصلها عن غيرها من الميكروبات الكثيرة الاشكال والانواع ولا يبعد ان تعرف اليوم او غداً وسائل اخرى تكفي لذلك

وقد ظن الدكتور منسون ان ميكروب الملاريا لا يبلغ الدرجة التي يصير فيها قادراً على إحداث الحمى في الانسان ما لم يدخل جسم البعوض (التاموس) أولاً ولذلك امثلة كثيرة



الشكل الاول (١) و (٢) صور من ميكروب الملاريا في كربة الدم وتغير فيها في ٣٠ دقيقة . و (٣) و (٤) ميكروب آخر على صورة اخرى . و (٤) صورة ميكروب زالت حركته وكاد يخرج من كربة الدم وذلك بعد زوال النوبة واخذ الكينا



الشكل الثاني (١) صورة ميكروب الملاريا عند اول دخوله كربة الدم الحمراء (٢) صورته بعد ان نما كثيراً (٣) صورته بعد ان قسم وكاد يتفرق وتدخل اقسامه كريات اخرى

في الديدان التي لا يتبها لها الدخول في جسم الانسان ما لم تدخل جسم حيوان آخر قبله . ومن رأيه ان البعوض ينث هذا الميكروب في المستنقعات فيشرب الانسان ماءها ويشرب الميكروب معه او تحف المستنقعات وتبعث الرياح بالتراب الذي في ارضها فتنتشر الميكروبات في الهواء ويتنفس الانسان فتدخل جسمه . وارتأى الدكتور سترنبرج ان ميكروب الملاريا يعيش على النباتات المائية لا في الماء نفسه بدليل ان الملاريا لا تنتشر في بلاد ما دام الماء غزيراً فيها غامراً للنباتات المائية فاذا قل الماء وظهرت النباتات وتعرضت للهواء عاش الميكروب عليها لانه يحتاج الى الاكسجين كما يظهر من دخوله كريات الدم الحمراء الكثيرة الاكسجين . ثم ان البعوض يغتذي من عصارة النبات فاذا وقع على النباتات المائية لينتص

عصارها امتص معه ميكروب الملاريا ولا يبعد انه ينقله الى الانسان بعد ذلك . ومن العلماء من يقول ان البعوض لا يعدي الانسان بالملاريا بل يقيه منها وذلك انه لا يكون الا حيث الهواء مشحون بميكروبات الملاريا فاذا وقع على انسان ولسعه ادخل في جسمه جراثيم ضعيفة من الملاريا تقيه من فتك الجراثيم القوية كما بقي الطعام المطعم من الجدري . وسواء صح هذا القول او صح القول الاول فلا شبهة في ان كثرة البعوض في مكان تدل على كثرة الملاريا فيه . وميكروب الملاريا ليس من انواع البكتيريا المحسوبة الآن من النباتات كميكروب الكوليرا وباشلس السل والطاعون بل هو من الحيوانات الدنيا المعروفة بالبروتوزوى اي الحيوانات الاولى وهذا مما يجعل البحث عنه اعسر من البحث عن البكتيريا لان انواع البكتيريا ثابتة الشكل وتلون باصباغ الانيلين فيمتاز بعضها عن بعض بسهولة واما البروتوزوى فتغيرة الشكل ولا تلون بسهولة وقلا يسهل استفرادها بالاستنبات . ورويتها بالميكروسكوب اصعب من رؤية البكتيريا ولذلك كله لم يتسن لكثير من البحث عنها . والارجح ان ميكروب الجدري من هذا القبيل ولذلك لم يكتشف حتى الآن او هو نفس الميكروب الذي اكتشفه غوارنياري سنة ١٨٩٣ واثبت فيفر وجوده سنة ١٨٩٥ وهو من البروتوزوى لا من البكتيريا والظاهر انه اذا دخل ميكروب الملاريا جسم الانسان ووصل الى دمه فابتلع كريات الدم البيضاء مقابلة الحارس الامين القائم على حراسة البدن ولما لا ترى لها سبيلا لطردو تبتهل ابتلاء فيوجد في جوفها على درجات مختلفة من النمو بحسب حالتها وقتما تبتهل . وقد شاهد ذلك كثيرون من الباحثين قال الدكتور بفتناي الايطالي انه رأى كريات الدم البيضاء وقد ابتلعت ميكروب الملاريا الخبيثة وابتلعت ايضا كريات الدم الحمراء التي دخلها هذا الميكروب . ووجد الدكتور بستينالي كريات الدم البيضاء تبتهل ميكروب الحمى المثثة وحمى الربع وحمى الخريف ولا تكتفي ببلعه بل تبتهل جراثيمه وتبلع ايضا كريات الدم الحمراء التي تحوي فينصح مما تقدم ان الحيات التي تصيب كل احد تقريباً ولو مرة في العمر ويكثر حدوثها في البلاد الاجبية ولا سيما في الاقاليم الحارة سببها حيوان صغير من ادنى انواع الحيوانات يدخل جسم الانسان مع الهواء الذي يتنفسه او الماء الذي يشربه او يدخله من البعوض الذي يلسعه ويصل الى دمه ويدخل بعض كريات الدم الحمراء ويغذي بها وينمو فيها ثم ينقسم اقساماً كثيرة تقوم مقام ولادة النسل في الحيوانات العليا وتدخل اقسامها كريات أخرى من كريات الدم وهلم جرا . والظاهر ان الكينا تضطر هذا الحيوان الى الخروج من كريات الدم ولا يبعد انها تقيته بعد ذلك فينجو الانسان من شره .

خبرات مصر

من يتصفح التقارير السنوية التي تنشرها الادارات المصرية في ختام كل عام عن سير اعمالها في ذلك العام يجد ان احوال البلاد صائرة من حسن الى احسن منه دوماً. ومن التقارير العميمة الفائدة التي لا باب للبالغة فيها تقرير الجمارك المصرية التي تنبئ عن خبرات هذا القطر وحاجات اهله وسير الاعمال فيه. وقد نُشر الآن تقريرها عن العام الماضي وهو مسهب كالنقارير السالفة ناطق صريحاً بما قدمناه من ارتفاع البلاد وازدياد ثروتها

فولاً زادت قيمة الصادرات من القطر المصري في العام الماضي عما كانت عليه في العام الذي قبله نحو ست مئة الف جنيه فانها كانت في العام الماضي ١٠٨ ١٣٢٣٢ وفي العام الذي قبله ١٠٨ ١٣٢٣٢. والمرتبة بيننا وبينهم ركزت هذه الزيادة من القطن والسكر وما اعظم الحاصلات الزراعية بل اعظم جنى القطر المصري الذي يتجرب به. وتقصت قيمة المعادن التي تصدر من القطر المصري نحو ٥٠ الف جنيه لان الناس لم يعودوا يسبون الحلى سبائك وبيعونها كما كانوا يفعلون قبلاً

وقد زادت قيمة الواردات ايضاً مليوناً و٤٣٨ الف جنيه ولا بد من ان بعض هذه الزيادة من المواد التي دعت اليها حملة السودان وبعضها من البضائع التي أكثر التجار من جلبها ظناً بقرب فتحه فقد بلغ ثمن المنسوجات التي جلبت في العام الماضي أكثر من مليون وخمس مئة الف جنيه وكانت في العام الذي قبله مليوناً وثلاث مليون فقط

الا ان المقابلة بين سنتين فقط لا تكفي للحكم فلا بد من المقابلة بين سنين كثيرة وهذا تفعله ادارة الجمارك المصرية وتعتبر عنه بالارقام دوماً وبالرسوم الملونة احياناً. مثال ذلك غلة القطن فانها كانت على ازدياد مستمر في السنوات الماضية وارتقت من نحو مليونين ونصف مليون قنطار الى نحو خمسة ملايين قنطار. وغلة السكر فانها ارتقت من نحو عشرين او ثلاثين مليون كيلوغرام الى ٧٣ مليون كيلوغرام. وغلة بيرة القطن فانها ارتقت من ثلاث ملايين ونصف مليون اردب الى أكثر من ستة ملايين اردب. اما بقية الاصناف الزراعية فيستعذر الحكم في زيادتها او نقصانها لان ما يصدر منها من القطر قليل جداً لا يبنى عليه حكم. غير ان اسعار الحاصلات لم تزد بزيادتها بل لم تبقى على حالها ولو بقيت على حالها لتضاعفت قيمة الصادرات وصارت خمساً وعشرين مليوناً من الجنيهات على الاقل وصار اهالي القطر المصري من اغنى

اهل الارض . ولكن الاسعار هبطت في كل البلدان بانقاع الزراعة واستتباب الامن وسهولة النقل وغلاء الذهب فهذه الاسباب كلها جعلت ثمن قنطار القطن مئة وسبعين غرشاً بعد ان كان ثلثئة وثلاثين غرشاً منذ ثمانى عشرة سنة وثمان كيلو السكر غرشاً واحداً بعد ان كان غرشين وثمان المئة اللتر من بزة القطن عشرين غرشاً بعد ان كان تسعة وثلاثين وقس على ذلك سائر الحاصلات التي يُتجر بها . ومعلوم ان الذين يصلحون زراعة هذا القطار سواء كانوا من رجال الحكومة او من الاهالي انفسهم لا يد لهم في غلاء الاسعار وهبوطها وانما هم مطالبون بزيادة غلاتها وقد قاموا بما يُطلب منهم

ثانياً . ان النقود التي ترد الى هذا القطار اكثر من النقود التي ترسل منه كما ترى في هذا الجدول

السنة	النقود الصادرة	النقود الواردة
١٨٨٧	١٨٩٨٠٦٣	٣٠٦٦٧٤٠
١٨٨٨	٢٦٤٢٩٠٠	٢٠٣٨٩٥٦
١٨٨٩	١٩٦٣٦٩٩	١٩٠٠٤١٨
١٨٩٠	٢٠٨٥٤٥٥	٢٩٧١٤٦١
١٨٩١	١٥٢٣٩٥٠	٢٨٢٤٨٦١
١٨٩٢	٢٠٤٨٤٧٤	٣٨٢٦٣٩٣
١٨٩٣	٣٥١٧١٥٢	٢٩٤٦٦٧٤
١٨٩٤	١٨١٦٣٥٦	١٩٩٥٦٧٦
١٨٩٥	٢٣٢٣١٩٠	٤٣١٩٢٦٥
١٨٩٦	١٨٢٦١٦٠	٣٧٢٠٤٣٥
والجمله	٢١٦٤٧٢٩٨	٢٩٦١٠٨٦٩

فالنقود الواردة في هذه السنين العشر تزيد على النقود الصادرة ثمانية ملايين جنيه ولا بد من ان هذه الزيادة باقية في القطار المصري

ثالثاً . ان تجارة السكر التي اشرنا اليها في مقالة " التبغ وشاربوه " في هذا الجزء قبل ان اطلعنا على تقرير الجمارك المصرية آخذة في الازدياد عاماً فعاماً فقد كان الصادر منها سنة ١٨٩٢ نحو ١٨٨ الف كيلو فصار في السنة التالية ٢٠٥ آلاف كيلو وفي التي بعدها ٢٣٠ الف كيلو وبلغت في العام الماضي ٢٦٢ الف كيلو

رابعا . ان أكثر تجارة هذا القطر لم يزل مع البلاد الانكليزية كما كان قبل الاحتلال بل كما كان منذ عشرين عاما أو أكثر . فقد قلنا ان قيمة الصادرات ١٣ مليون جنيه ويظهر من تقرير الجمارك ان الانكليز دفعوا من ذلك سبعة ملايين جنيه والسنة الملايين الباقية دفعتها بقية امم الارض على هذا الترتيب دفع الروسون مليوناً و٤٧٣ الف جنيه والفرنسون مليوناً و٢٠٨ آلاف جنيه والاميركيون ٩٢٧ الف جنيه والنسويون ٦١٠ آلاف جنيه والايطاليون ٣٧٠ الف جنيه والاسبانيون ٢٩٥ الف جنيه واهالي سويسرا ٤٦٢ الف جنيه والعثمانيون ٣٨٥ الف جنيه . وقد دفعنا الى الانكليز ثمن البضائع التي جلبناها من بلادهم في العام الماضي ثلاثة ملايين جنيه اي اقل من نصف ما دفعوه لنا ودفعنا الى العثمانيين مليوناً و٥٣٣ الف جنيه والى الفرنسيين مليوناً و٢٩١ الف جنيه والى النموسيين ٦٩٧ الف جنيه والى الروسيين ٣٧١ الف جنيه

خامسا . ان قيمة الواردات لم تزد كثيراً منذ عشر سنوات الى الآن ولا منذ عشرين سنة ولكن كميتها زادت كثيراً غير ان رخص اسعارها قابل زيادة كيتها . فما يستعمل في هذا القطر الآن من البضائع يزد كثيراً عما كان يستعمل فيه منذ عشر سنوات او أكثر وذلك من دلائل السعة وتوفر المال وتحسن الاحوال

كنوز الدنيا

مناجم الفضة

الفضة اخت الذهب وهما الحجران الكريمان بل الغراران الكبيران بل السيدان المتسلطان على العباد بل الالهان المعبودان في كل قطر وناد . رآها الانسان منذ عهد قديم فاعجبها بياضها وبريقها فتحلى بها ثم بالغ في تطليها فصارت مقوماً لما يبدله من الثعب والعناء وعلا شأنها في عينيها حتى فاق الذهب عند بعض الشعوب القديمة كالغرب ايام الجاهلية وقدماء الالمان . وكان ثمنها مساوياً لثمن الذهب عند اهل يابان حتى القرن السابع عشر وقد صدر من تلك البلاد بين سنة ١٦١١ و ١٦٤٦ من الفضة ما ثمنه ١٩ مليون جنيه ومن الذهب ما ثمنه ٩ ملايين و ٤٠٠ الف جنيه ولولا بعض المرسلين الهولنديين لوقعت البلاد غنيمة باردة لبعض الامم الاوربية بسبب ما فيها من الذهب والفضة

وكانت قيمة الذهب ثلاثة عشر ضعف قيمة الفضة عند اليونان في ايام هيرودوتس .
ثم اكتشف الرومان معدن الذهب في اسبانيا فهبطت قيمته بالنسبة الى الفضة فصارت احد
عشر ضعفا فقط

واستخرجت الفضة من اسبانيا ايضا مدة قرون كثيرة وهي التي دعت هنبال بطل
قرطاجنة الى اجنياحها وكان يستخرج من منجم واحد في قرطبة ثلثثة رطل من الفضة كل يوم
ومضى يوليوس قيصر الى اسبانيا في طلب معادنها ليوفي بها ديونه الكثيرة وكانت تزيد على
مليونين من الجنيهات فلم يجد فيها قدر حاجته فقصده بلاد الغال (فرنسا) طامعا بما فيها من الفضة
والذهب فنهبا وبعث باسلاها الى رومية لتفرق على رجاله الذين كانوا ينصرونه ويساعدونه
على مطامعهم فرشا القنصل باولس بثلثثة الف جنيه . وكثر الذهب حينئذ لان اكثر الاسلاب
كانت منه فهبطت قيمته بالنسبة الى قيمة الفضة وصارت اقل من عشرة اضعاف

ومناجم الفضة كثيرة وتوجد الفضة فيها مركبة مع غيرها من العناصر كالكبريت والانيون
والزرنج والكور والبروم واليود والزيق . وقد تكون في هذه المركبات كثيرة تزيد على
٨٦ في المئة وقد تكون قليلة لا تزيد على ٥٣ في المئة . وتوجد ايضا معدنا صرفا في اشكال
مكعبة او قشور رقيقة او خيوط دقيقة او قطع كبيرة لا شكل مخصوص لها . وقد وجدت
قطعة منها في مناجم كنسبرج ببلاد نروج ثقلها ٥٦٠ رطلا وهي الآن في متحف كوبنهاغن
ثم وجدت قطعة اخرى ثقلها نحو ثلاثة اضعاف ثقل هذه ووجدت قطعة في بلاد بيرو باميركا
الجنوبية ثقلها تسع مئة رطل وقطعة اخرى ثقلها الفارب وسبع مئة رطل . وكثيرا ما توجد
الفضة بمزوجة بالذهب او بالنحاس كما في مناجم اميركا

وبقي مقدار الفضة قليلا ونسبتها الى الذهب في الثمن كواحد الى اربعة عشر الى ان
كشفت المناجم الغنية في اميركا وكان اكتشافها عرضا على نوع ما فان اغني مناجم بيرو
باميركا الجنوبية اكتشفها احد الهنود سنة ١٦٣٠ عن غير قصد ومناجم بنومي في بوليفيا
باميركا الجنوبية ايضا وجدها رجل اقلع شجرة صغيرة وهو يتمسك بها فرأى حول جذورها
شذرات من الفضة . وكانت جماعة تصورل التراب في اميركا الشمالية سنة ١٨٥٩ لاجل ما
فيه من الذهب فوجدت مادة سوداء بين شذوره فضى بها واحد الى مدينة تجارة وحلها
فاذا هي مركبة من الفضة والكبريت فلم ان هناك منجمها فيه فضة وكان اسم رئيس تلك الجماعة
كومستك فسمي المنجم باسمه واستخرج منه ومن المناجم التي وجدت بعده ما يساوي ستين
مليوناً من الجنيهات وقد بلغت الفضة التي استخرجت من الولايات الاميركية سنة ١٨٩٥ اثنين

وسبعين مليوناً من الريالات وكانت قيمة الفضة التي استخرجت من كل البلدان سنة ١٨٦٥ نحو ١٣ مليون جنيه فقط وبلغت في السنين العشر الماضية ما تراه في هذا الجدول

سنة ١٨٨٥	٢٧٤٨٣٠٠٠ جنيه
١٨٨٦	٢٧٩٨٩٠٠٠
١٨٨٧	٢٨٨٣٧٠٠٠
١٨٨٨	٣٢٦٤٨٠٠٠
١٨٨٩	٣٦٠٦٤ ٠٠
١٨٩٠	٣٧٨٢٨٠٠٠
١٨٩١	٤١١٥١٠٠٠
١٨٩٢	٤٥٩٤٥٠٠٠
١٨٩٣	٤٨٨٣٧٠٠٠
١٨٩٤	٤٩٩٨١٠٠٠
والجمله	٣٧٦٧٦٤٠٠٠

وعليه فقيمة الفضة المستخرجة من الارض سنوياً أكثر من قيمة الذهب المستخرج منها ولو بقيت الفضة على سعرها الاصلي لكانت قيمة المستخرج منها اضعاف قيمة الذهب . وقد كان سعر الدرهم منها عشرين او أكثر ثم هبط منذ سنة ١٨٧٣ وهو الآن نحو غرش وربع لا غير بالمعاملة المصرية

والقليل من الفضة المستخرجة سنوياً يصل نقوداً وما بقي منها يصنع آنية وحلى وتطلى به المعادن الرخيصة الثمن . والفضة لينة لا تصلح للاستعمال اذا كانت نقية فيضاف اليها قليل من النحاس والغالب ان النقود الفضية الاميركية والفرنسية والنسوية يكون فيها تسعون درهماً من الفضة وعشرة دراهم من النحاس واما النقود الانكليزية ف فيها اثنان وتسعون درهماً ونصف درهم من الفضة وسبعة دراهم ونصف درهم من النحاس

واغنى مناجم الفضة في اميركا قد استخرج منها من حين اكتشاف اميركا إلى الآن ما قيمته الف وخمس مئة مليون ريال صك منها نقوداً ما قيمته ثلثتة مليون ريال وما بقي صنع آنية وحلى او ضاع في البر والبحر . ويقدر ان في بلاد الهند وحدها نحو ثلثتة مليون ريال من النقود الفضية

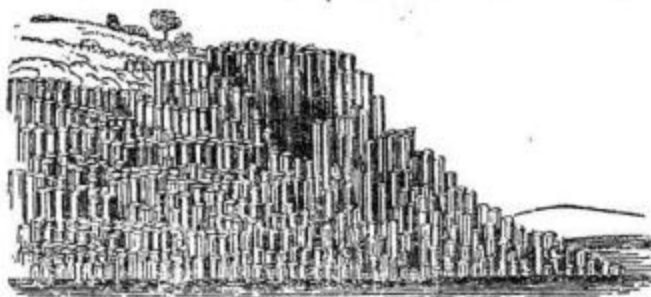
الصخور غير المنضدة

إذا ذابت الجوامد بالماء أو صُهرت بالحرارة ثم تُركت حتى تَبْجُرَ الماء أو بردت الحرارة فالغالب أنها تتجمد ثانية بأشكال هندسية منتظمة تسمى بلورات كما ترى في بلورات السكر والملح والشب الأبيض والكبريت والتوتيا وتبلور كذلك إذا جمدت بعد أن كانت بخاراً أو إذا طالت الحرارة عليها ثم بردت قبل أن تُصهر. وكثير من صخور الأرض مؤلفة من بلورات صغيرة ملتصقة بعضها ببعض كالرخام الأبيض فأنك إذا كسرتُه ونظرت إليه رأيتُه مؤلفاً من



الشكل الأول

بلورات صغيرة مختلطة بعضها ببعض حتى لا تكاد سطوحها وزواياها ترى إلا بانعكاس النور عنها وأكثر الصخور المتبلورة نارية الأصل أي كانت مصهورة في قديم الزمان ثم بردت وجمدت وتَبَلَّوْرت ومن ذلك الصخور المتولدة من حمم البراكين الدائبة. وبعضها تبلور من غير أن



الشكل الثاني

يصهر أي أنه تعرض للحرارة زماناً طويلاً فلان ثم برد فتبلور وبذلك صارت الحجارة الجيرية رخاماً والحجارة الرملية غرانيتاً وامتزجت قطع مختلفة من الحجارة فلان وصارت صخوراً واحداً وإذا ذابت الصخور بالحرارة وبردت سريعاً صار ظاهرها كالزجاج. وإذا كان فيها ماء

استحال بخاراً و بقي فيها تجاوب مستديرة حيث كان ذلك البخار والصخور المتبلورة تظهر منضدة بعض الاحيان كما في الميكا والصخور المؤلفه من نوعين او ثلاثة من المركبات ولكن الغالب انها تظهر غير منضدة كما في اكثر انواع الغرانيت ولكن صخور الغرانيت تقسمها ألتي كانت مصهورة بالحرارة قد تدفع البراكين صهارتها في اوقات متوالية فيرسب بعضها فوق بعض طبقات منضدة . ولذلك يغلب ان تكون الجبال البركانيّة مؤلفة من صخور منضدة ولو كانت نارية الاصل

ثم ان الصخور المتبلورة ألتي ليست مؤلفة من طبقات منضدة اذا كانت نارية الاصل تنقلص حينما تبرد وقد تشقق طولاً وعرضاً فتصير طبقات منضدة واعمدية قائمة بعضها بجانب بعض كما ترى في الشكل الاول على الصفحة السابقة وهو صورة قطعة من الصخور ألتي في كوزواي على شاطئ ايرلندا الشمالي والغالب ان تون هذه الاعمدة مسدسة الجوانب ولكن قد تكون مربعة او مسبعة او ثمانية او متسعة . وترى في الشكل الثاني صورة صخور في الوار في الجهة الجنوبيّة الشرقيّة من اسراليا وهي نارية غير منضدة ولكنها تشققت حينما بردت وتقلصت فصارت اعمدة قائمة بعضها بجانب بعض . وقد توجد اعمدة مثل هذه افقيّة او مائلة نحو مركز واحد وكل ذلك يعل بشققها وقتها بردت وتقلصت

والتنضد وعدمه لا يختصان بالصخور بل يطلقان على الحجارة والحصى والاتربة فانها قد تكون ملقاة بعضها فوق بعض طبقات منضدة كما في رواسب وادي النيل وقد تكون ملقاة بعضها فوق بعض بلا انبساط ولا انتظام كما في جرافة السيول المظنون انها من عهد طوفان قديم

السحر في الشعوذة

القهوة من القطن

مضى جزءان ولم نكتب شيئاً في هذا الموضوع لاننا كنا ننتظر بعض الرسوم فلم نحضر فرائنا ان نستغني عنها الآن باسهاب الشرح واول ما نذكره صبّ القهوة من القطن وطريقة ذلك ان يصنع المشعوذ اناه كبيراً كبير يبق القهوة لكنه اسطواني قائم الجوانب وله ثلاث ارجل لكي يرى الحضور انه غير لاصق بالمائدة ألتي يوضع عليها ولا اتصال بينه وبينها . ويصنع اناه ثانياً يدخل في الاناء الاول بسهولة ولكنه اصر منه قليلاً فلا يصل إلى اسفله

بل يبقى بين قاعه وقاع ذلك ثلاثة سنتيمترات او اربعة ويصنع اناء ثالثاً يدخل في الثاني ولكنه قصير جداً عمقه سنتيمتر او سنتيمتران ويملأه بالقطن ويصنع غطاء كبيراً يغطي الاناء الاول كله. ويملأ الاناء الثاني قهوة ويوصله بالغطاء الكبير ويدور بين الحضور والاناء الاول في يده لا شيء فيه ويدهم الثانية صندوق صغير فيه قطن مندوف فير به الحضور ثم يطلب من بعض السيدات ان يملأن الاناء من القطن المندوف فيملأنه ويعود به الى المائدة وينطيه بالغطاء الكبير ويقول هكذا يغطي عادة اما انا فلا اريد ان اغطيه بهذا الغطاء الكبير بل بغطاء اصغر منه وينزع الغطاء الكبير عنه ولكنه يترك الاناء الثاني في وسطه والقطن الذي كان فيه ينضغط ويجمع تحت الاناء الثاني . ثم يغطي الاناء بغطاء صغير فيه الاناء الثالث المملوء قطناً لاصقاً به ويمسك قضيبه بيده ويعزم عليه ويتم ثم يرفع الغطاء بهارة بحيث يبقى الاناء الثالث فيه فيرى الحضور القطن ظاهراً من الاناء فيعتقدون ان المشعوذ لم يخذلهم حتى الآن في شيء . ثم يغطي الاناء ثانية ويعزم عليه وينزع الغطاء عنه وينزع معه الاناء الثالث فيبقى فيه الاناء الثاني المملوء قهوة

ويكون قد اتي بستة فناجين من فناجين القهوة ولتأها معها وعلقها وراء كرسيه والتي رداه على الكرسي لكي لا تظهر فيأخذ برنيطته ويقول لا بد لنا من فناجين للقهوة ويحركها في الهواء لكي يصطاد الفناجين منه في زعمه فتقع البرنيطة من يده ويظهر كأن ذلك حدث رغماً عنه فيرفعها عن الارض ويكون ذلك وراء الكرسي فيجعل اللفة التي فيها الفناجين تقع فيها وهو يرفعها عن الارض ثم يضعها على المائدة وينزع اللفة منها ويفتحها فاذا فيها ستة فناجين بصحافها فيضعها على صينيتين صغيرتين ويصب القهوة فيها ويقدمها للحضور

الدرام من الهواء

الغالب ان المشعوذ يعتاد وضع الدرهم في راحة يده بحيث لا ترى ثم يتظاهر بأنه اخرجها من جيب انسان او من انفه او من فيه لكن ذلك لا يتم لكل المشعوذين ولا يسهل في الدرهم الكثيرة . وعندهم واسطة لاجراج الدرهم من لا شيء حسب الظاهر وهي صينيتان من المعدن تلحم الواحدة بالآخرى وبقي بينهما فراغ قليل توضع النقود فيه من الفرنكات او الثلاثات او ارباع الريالات وبقي بينهما فتحة صغيرة تخرج تلك النقود منها فيضع المشعوذ افرنكا مثلاً على الصينية ويمضي بها إلى احد الحضور ويطلب منه ان يعدها فيعدها هو وجبرائه فيعطيه المشعوذ عشرة منها ويطلب منه ان يحفظ بها جيداً ثم يمضي بالخمس الباقية ويفرغها في مندبل امام الحضور ولكنه يفرغ فوقها خمسة اخرى من جوف

الصينية على غير انتباه منهم ويسلم المندبل الى احد الحضور ثم يعزم عليه ويأمره ان يفتحها فاذا فيه عشرة فرنكات لا خمسة ثم يمضي إلى الاول ويقول له ضع عشرة الفرنكات على الصينية فيضعها فيفرغها في مندبل ويفرغ فوقها خمسة اخرى ويسلمه اياه ثم يأمره ان يفتحها فيجد فيه ١٥ فرنكا لا عشرة ويكرر ذلك مراراً والنقود تزيد كل مرة الى ان يتدهش الحضور من زيادتها وصدق البسطاء انه يفعل الخوارق

باب الزراعة

الكسافا والتبوكا

تمهيد

التبوكا مادة نشوية تطبخ للأطفال والناقلين من الامراض فتغذيهم على ما فيها من سهولة الهضم . وهي تستخرج من ثآليل نبات يسمى الكسافا او المانيهوت . يزرع هذا النبات في الاقاليم الحارة الجافة الهواء كالقليم القطر المصري فيستغل من الغذاء ستة اضعاف ما يستغل منه لو زرع حنطة بالنسبة إلى الغذاء الذي فيه وفي الحنطة وزراعة الكسافا بسيطة مهله جداً فانه نبات نجمي تعلو اغصانه خمس اقدام إلى ثماني وتنضج جذوره فيصير فيها ثآليل ثقل الواحد منها ثلاثون رطلاً (ليبرة) ومنها يستخرج نشا جيد وتستخرج التبوكا وللبات صنفان افراد مرث والآخر حلو فالحلو يؤكل على حاله واما المرث فنبه عصاره سام جداً لان فيه كثيراً من الحامض الهيدروسيانيك ولكن هذا الحامض يزول منه حالاً بالحرارة ويفضل زرع المرث على الحلو لان غلته اوفر من غلة الحلو

اثره والافليم

افضل الاراضي لهذا النبات الارض الطينية الرملية الجيدة المصارف لانها اذا كانت رطبة كثيرة الماء بليت جذور النبات فيها . ولا بد من كون الارض خصبة لان هذا النبات يحتاج الى كثير من الغذاء فاذا لم تستمد سنة بعد اخرى لم يجدد النبات فيها . ولا بد من

كون الاقليم حاراً جافاً . ويجود هذا النبات في سواحل البحر ولا حاجة به الى الظل لان الرياح الشديدة لا تضر به

الزراع

تقطع الاغصان البالغة قطعاً طول كل قطعة منها خمسة عشر سنتيمتراً وتزرع مائلة وتطم بالتراب حتى يبق منها سنتيمتران او ثلاثة فوق التراب . ولا بد من حرث الارض جيداً قبل زرع النبات فيها فحرق طولاً وعرضاً إلى ان ينعم ترابها جيداً او تعرق عزقاً اذا كانت صغيرة . ويكون البعد بين كل عقلة واخرى من اربع اقدام الى ست ويختار البعد الاكبر في اجود الاراضي . فلا يمضي اسبوعان حتى تظهر فروخ النبات وتستأصل الاعشاب من الارض دواماً حتى يكبر النبات ويغطيها وذلك في مدة ثلاثة اشهر من وقت زرعها . ويمتد وقت العزق من تلف الجذور الجانبية لان التأليل تنمو منها

الغلة

يكون الزرع بين شهر سبتمبر (ايلول) وشهر مايو (ايار) . ويستغل النبات بعد زرعها بثمانية اشهر إلى اثني عشر شهراً ولكن يمكن ان تترك الجذور في الارض زماناً طويلاً ولا تئلف . وحينما يراد ان تجنى غلة النبات ترفع التأليل وتقطع وتفصل منها الجذور الدقيقة وتغسل وتنظف جيداً ثم يلقى بها من التراب . ثم يستخرج منها ما يراد استخراجها من المواد التجارية حالاً لئلا تئلف اذا تركت حتى تجف

دقيق الكسافا

تنزع قشور التأليل بعد غسلها بسكاكين حادة ثم تمسك امام دولاب مسنن يدور بسرعة فتقطع وتصير رباً كاللحم المدقوق فتوضع في اكياس وتعرض ويوضع الرب في ذلك في مناخل ويخل وتفصل منه الالياف الخشبية والقطع الكبيرة ثم يجفف في آنية واسعة من الحديد تجري الحرارة تحتها بانابيب متصلة بموقد كبير وتحرك هذه الآنية دواماً حتى لا يحترق الرب فيها فتزول منه كل آثار المادّة السامة واذا خبز هذا الرب حينئذ كان منه خبز جيد

نشا الكسافا

ينقع رب الكسافا في الماء ويمرث فيه ويكرر اجراء الماء عليه فتتفصل عنه المادّة النشوية وتبقى في الماء ويفصل بينهما بالمناخل الدقيقة . ثم يترك الماء حتى يرسب النشا منه فيزل الماء ويجفف النشا في الشمس وهو جيد جداً ورخيص الثمن

النيوكا

ان العصار الذي خرج من رب الكسافا اذا ترك مدة رسبت منه مادّة نشوية فيزل

الماء عنها وتحمى على صفائح من التنك او على آنية حديدية واسعة فتنتفخ حبوب النشا وتنفجر ويلتصق بعضها ببعض وهذا هي التبيوكا الحقيقية التي ترد من بلاد برازيل ومزيتها ان التفجار حبوب النشا التي فيها يجعلها قابلة الذوبان في الماء ومهله المضم. واما التبيوكا التي تباع غالباً وهي حبوب صغيرة كاللؤلؤ فليست تبيوكا حقيقية بل هي من نشا البطاطس

الكارب

ثم ان العصار السام الذي يخرج من التآليل اذا أغلي حتى صار بقوام الدبس فهو من اقوى مضادات العفونة ويحفظ به اللحم من الفساد زماناً طويلاً وهو المسمى بالكارب

استخراج الشمع

ينلم المستر كرسند مصلح تربية النحل في القطر المصري

الشمع الذي يخرج من النحل في القطر المصري جيد جداً وهو غالي الثمن في اوربا اذا كان نقياً وقد اُبعت اشكلاً من الشمع الذي يباع في مصر وفحصتها فلم اجد فيها شكلاً نقياً فان الشمع الابيض الذي يباع كأنه شمع عسل فيه قليل من شمع العسل الحقيقي وهو مزيج من الشمع النباتي و مواد أخرى. والشمع الاصفر الضارب الى الحمرة مزيج من شمع العسل والسراسين وادهان اخرى

اما شمع العسل الحقيقي الذي يباع هنا فعلى نوعين الاول ممزوج بالدقيق والرمل وغير ذلك لكي يزيده وزنه. والثاني لم يمزج بشيء قصد كالاول ولكنه يحوي كثيراً من العسل واللقاح وشرانق النحل وما اشبهه من المواد التي تكون في خلايا النحل ولذلك فهو غير نقي ولا يمكن ان يباع بثمن غالٍ

وقد علمت ان الناس يستخرجون الشمع هنا على اسلوب من اسلوبين الاول ان تذاب الاقراص القديمة في الماء الغالي وتترك فيه حتى يجمد الشمع على وجه الماء فينزع عنه قرصاً واحداً. والثانية ان يذاب القرص صهراً على النار

ولا شبهة في ان اذابة الشمع بالماء الغالي هي احسن الطرق ولكن لا بد من اجرائها على اسلوب حسن ويمكن ان يتم ذلك بواسطة من هذه الوسائط الثلاث

الاولى ان يؤتى بصندوق صغير من الصفيح بثقب اسفله ثقباً صغيراً ويوضع قرص الشمع فيه ويكون له حرف بارز من اعلاه ويؤتى بصفيحة من صفائح زيت البترول وينزع

غطاؤها وتقلأ ماء الى وسطها ويوضع فيها الصندوق الذي فيه الشمع حتى يبقى حرفه البارز راكزا على حافتها العليا وتنطفئ وتوقد النار تحنها فيغلي الماء الذي فيها ويزدب الشمع من القرص فينزل إلى الماء أولا ثم يطفئ على سطحه حول الصندوق وترى صورة ذلك في الشكل الاول فان ب الصندوق الصغير الذي يوضع فيه قرص الشمع وحرفه بارز من اعلاه ليتعاق به باعلى الصفيحة وا الصفيحة والغطاء عليها



الشكل الثاني



الشكل الاول

الثانية ان يكون الصندوق مكعبا لا حرف بارز له ولكن له في اسفله ثلاث ارجل يقوم عليها فيوضع في اسفل الصفيحة ويوضع عليه حجر او جسم آخر ثقيل حتى يبقى تحت الماء . ثم تضرم النار تحت الصفيحة فيذوب الشمع من القرص ويخرج الى الماء ويطفو على وجهه نقيًا وتبقى الشوائب في الصندوق



الشكل الثالث

ترى صورة ذلك في الشكل الثاني فان ب الاناء الذي فيه قرص الشمع وعليه حجر تحت الحرف ا وفي اسفله ثلاث قوائم قائم عليها وا الصفيحة الكبيرة التي فيها الماء العالي الثالثة وهي الطريقة التي استعملها انا ان يوضع حاجز فوق اسفل الصفيحة وهذا الحاجز

اناء واسع له مبزل ناتئ من الصفيحة وبوضع الصندوق المثقب الذي فيه قرص الشمع على هذا الاناء وتضرم النار تحت الماء الذي في الصفيحة فيذوب الشمع الذي في القرص وينزل إلى الاناء الواسع ويخرج من المبزل وينصب فيه اناء آخر خارجي فيه ماء فيجمد هناك قرصاً ثانياً

تري صورة ذلك في الشكل الثالث فان ا الصفيحة وب الصندوق الذي فيه القرص و د د الاناء الواسع الذي في الصندوق ويتصل به مبزل يصب في الاناء الخارجي ن اما تنقية الشمع جيداً فيعسر وصفها بالقلم ومن اراد ان يتعلم كيف انقي الشمع فليأت الي في حديقة الجيزة بقليل من الشمع وانا انقيه امامه فيتعلم كيفية تنقيته

لا جنائن بلا نحل

لا يلبق بأحد ان يزرع جنائن واسعة من غير ان يربي فيها نحلًا فان النحل يعين الاشجار على الازهار وذلك انه اذا ظهرت زهرة وحان الوقت لتكوين الثمر فيها لا يكون لقاحها بالغاً حدة من النمو فلا بد لها من لقاح يؤتي به من زهرة بلغت قبلها وهذا تفعله النحل فانها تنتقل من زهرة الى أخرى لتتص الاوي (العسل) منها فيلصق اللقاح بها وينقل بهذه الوساطة من زهرة الى اخرى

ثم ان خلايا النحل في الجنائن لا تحتاج الى نفقة خصوصية اذا صنعت على الاملوب الذي اشار به المستر كرسلند واتينا على وصفه في اجزاء المقتطف في العام الماضي . فمن تربية النحل فائدة من حيث ما يجني منه من العسل والشمع وفائدة اخرى اعظم منها للجنائن والازهار

الحاصلات الزراعية

لا يزال اهالي القطر المصري يجلبون من الحاصلات الزراعية ما هم في غنى عنه لو زاد اهتمامهم بالزراعة فقد جلبوا في العام الماضي من النعم وشحوها من المواشي ما ثمنه نحو ١٤ الف جنيه ومن اللحم المقدد والمدخن ما ثمنه ٢٩ الف جنيه ومن السمك المقدد والمملح ما ثمنه ٢٨ الف جنيه ومن الجبن والزبدة ما ثمنه ١٢٤ الف جنيه وقد بلغ ثمن هذه المواد حسب تقدير الجمر ك نحو ثلثمائة الف جنيه ولا بد من انها بيعت بمضاعف ذلك للاهالي واكثرها ممّا يمكن ان يستغنى عنه بتربية المواشي والامساك وعمل الجبن والزبدة

وجلبوا من القمح ما ثمنه ١٣٨ ألف جنيه ومن الذرة الصفراء ما ثمنه ١٤٥ ألف جنيه ومن الشعير ما ثمنه ٦١ ألف جنيه ومن الارز ما ثمنه ١٢٦ ألف جنيه ومن السمسم ما ثمنه ٣٧ ألف جنيه ومن البطاطس ما ثمنه ٢٥ ألف جنيه ومن الدقيق ما ثمنه ٤١٥ ألف جنيه ومن الاثمار الخضراء واليابسة ما ثمنه ٢١٦ ألف جنيه ومن المربيات ونحوها ما ثمنه ٤٠ ألف جنيه. وثمن هذه المواد الزراعية كلها نحو مليون و٢٩٢ ألف جنيه. ولا تلام بلاد اذا جلبت بعض الاصناف الزراعية من الخارج اذا كانت تلك الاصناف لا تجود فيها كما تجود في غيرها او اذا كانت الارض التي تزرع فيها تلك الاصناف يمكن ان تزرع اصنافاً اخرى اوفر منها ربحاً ولكن اكثر الاصناف المشار اليها آنفاً مما يجود في القطر المصري أكثر مما يجود في غيره وهو مما يزرع في القطر عادة فاذا زادت العناية به حتى زادت غلاته قليلاً وفي بحاجة البلاد من غير ان تشغل به ارض جديدة

وقد جلبوا في العام الماضي بنأ بنحو ثلثثة ألف جنيه ومعلوم ان زراعة البن جربت فنجحت فعسى ان يهتم بها بعض ارباب الزراعة ويوسعوا زراعتها

وجلبوا ايضاً نيلة بثمنه وسبعين ألف جنيه والنيلة تزرع وتجود في القطر المصري والذين يزرعونها يقولون ان منار ربحاً وافراً مثل الرمح من زراعة القطن او القصب اذا جادا جداً وقد صدر من القطر المصري في خلال السنة الماضية من القمح ما ثمنه ٥٤ ألف جنيه فقط ومن الارز ما ثمنه ١٠٩ آلاف جنيه ومن الفول ما ثمنه ٤١٣ ألف جنيه ومن البصل ما ثمنه ١٢٩ ألف جنيه ومن الطماطم ما ثمنه ١٢ ألف جنيه ومن التمر ما ثمنه خمسة آلاف جنيه. ويمكن ان يزداد الصادر من هذه المواد كثيراً ولكن أكثر اعتماد القطر المصري على القطن والبرزة والسكر. فقد صدر من القطن ما ثمنه ٩ ملايين و٩٨٧ ألف جنيه اي نحو عشرة ملايين جنيه ومن البرزة ما ثمنه مليون و٢٢٧ ألف جنيه ومن السكر ما ثمنه ٢٦٥ ألف جنيه وهذه الاصناف الثلاثة اي القطن وبرزته والسكر هي معتمد القطر المصري ويضاف اليها الفول ولكن ليس من الحكمة ان تبذل كل المهمة في زرع ما يمكن ان يصدر الى الخارج واغفال الاصناف الاخرى التي اذا لم تزرع منها ما يكفينا اضطررنا ان نبتاعها من الخارج باغلى مما يكفينا زرعها

علاج القطن والحشرات

يراد بالقطن ما كان مثل الضربة التي يصاب بها الكرم فيظهر على العنب مادة كالرماد

ثم يضعف ويبس وبالحشرات ما يرى بالمين من الديدان ونحوها
فاذا كثرت ضربة الاشجار المثمرة سواء كانت من الفطر او من الحشرات فعالجها على
الاساليب التالية

(١) مزيج بردو

كبريتات النحاس (الشب الازرق) ٦ ارطل

جير (كلس) حي جديد ٤ ارطل

ماء ٢٠٠ رطل او ٤٠٠ رطل

اذب كبريتات النحاس في ماء سخن بوضع الكبريتات في كيس وتعليقو حتى يمس سطح
الماء . وروّب الجير في اناء آخر وانت تضيف الماء اليه رويداً رويداً ثم اضع بقية الماء
الى هذين المحلولين فاذا اضفت مثني رطل فسمّ المزيج ١ واذا اضفت اربع مئة رطل فسمّ
المزيج ب ويجب ان يضاف جانب من الماء الى كل محلول على حدة ثم امزج المحلولين معاً
فيكون لك مزيج بردو

(٢) كبريتات النحاس النشادي (للفطريات)

كبريتات النحاس ٣ اواقي

ماء الامونيا ما يكفي لاذابة كبريتات النحاس

ماء ما يكفي لجعل المزيج مثني رطل

(٣) قاتل للحشرات والفطريات

وهو يصنع من ٤٠٠ جالون من مزيج ب واربع اواقي من اخضر باريس يستعمل الى
ان يكبر الثمر و يبلغ نصف حجمه العادي

كيفية استعمال العلاج

التفاح — رش الاشجار بالمزيج ١ قبيل ظهور الاوراق وقبل ظهور الازهار بايام قليلة
استعمل قاتل الحشرات والفطريات (٣) وحينما يسقط ورق الازهار استعمل هذا المزيج مرة
ثانية وبعد عشرة ايام او خمسة عشر يوماً رش الشجرة بالمزيج ب وهذه الرشات الاربع تكفي
غالباً لامانة كل انواع الفطر والحشرات . والّا فاستعمل الرش بكبريتات النحاس النشادي
اذا كانت الهواة حاراً رطباً وذلك حينما يكبر الثمر ويكاد يبلغ اقل الديدان التي تلتف
الاثمار والفطريات التي تصيب الاغصان والاوراق
الكثيرى (الاجاص) — الرش الثلاث الاولى تستعمل للكثيرى كما تستعمل للتفاح

وبعد الرشة الثالثة بأسبوع أو أسبوعين رش الشجرة بالمزيج ب وحينا يكبر الثمر رشها
بكر بونات الخاس النشاردي

الطوخ (الدراقن) — يرش شجر الطوخ بالمزيج ا قبلما يفتح زهره ثم بالمزيج ب حينا
يسقط ورق الزهر . وبعد أسبوعين الى اربعة يرش ايضا بهذا المحلول مخففاً

البرقوق (الطوخ) — يرش بالمزيج ا قبلما تنفتح ازهاره . وحينا تسقط اوراق الزهر
يرش بقاتل الحشرات والفطريات وبعد ثمانية ايام يرش بهذا السائل مخففاً باربعة امثال ماء
وحينا تقرب الثمار من البلوغ يرش بمذوب كربونات الخاس النشاردي

العنب — يرش بالمزيج ا قبل ظهور الادراق وقبلما يظهر القعال (الزهر) يرش بقاتل
الحشرات والفطريات وحينا يكبر الحصرم يرش بالمزيج ا وبعد أسبوعين او ثلاثة بالمزيج ب
وللرش آلات مختلفة تجلب من اوربا واميركا . وتباع المرشة الجيدة منها بمئة غرش

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد ان خرجت من هذا الباب نفعنا ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم ونصحاً للادعان .
ولكن العفة في ما يدرج فيه على اصحابه فغن برأيه منه كلوا . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي سيا
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انه
الفرض من المناظرة التوصل الى المحقق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعتبر باعلاطوا عظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمناظرات الهافية مع الاختيار تسخدم على الطلبة

كتاب في الكيمياء القديمة

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف

اطلعت على كتاب مفاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة للوزير العميد مؤيد الدين ابن اسمعيل
الحسين بن علي بن محمد بن عبد الحميد الاصمعي المنشئ المعروف بالطغرائي وزير السلطان
مسعود بن محمد السلجوقي المتوفى سنة ٥٠٥ للهجرة فرأيت نادرة في بابها بليغ العبارة غزير
المادة بديع الاساليب يشتمل على نصوص كثيرة من اقوال العلماء مع شروح مستفيضة للمؤلف

جميعها تحت رموز والغاز في غاية الالتباس والابهام تشير من طرف خفي الى سر في الطبيعة غامض قل من ينبت له وتشت عن اعمال دقيقة كياوية مستترة تحت اسماء كثيرة مبتدعة بقصد التويه فلا يهتدي الى السر فيها الا من تدبر مغزى الكتاب بالدرس الطويل فهل هذا المؤلف معلوم في المحافل العلمية وما هو الحكم فيه وهل ما فيه حقائق تستحق الاعتبار او هو مجرد تصورات لا تخرج من حيز القوة الى الفعل ولا يعول عليها فارجو ان نكرموا بالافادة عن ذلك وما هو رأيكم فيه ولكم الفضل

الاسكندرية يوسف فياض

[المقتطف] لا نتذكر اننا رأينا هذا الكتاب او سمعنا عنه ولكننا نرجح انه مثل سائر كتب الكيمياء القديمة اوهايم وخرافات سطرت للابهام والتضليل فلا تضيعوا الوقت بطلالته ولو استتب لاحد ان يصنع الذهب من النحاس كما يدعي اصحاب الكيمياء القديمة لحرص الناس على هذا الصنعة كما حرصوا على كثير من الصنائع النافعة

ترجمة السيد جمال الدين

حضرة منشي المقتطف الفاضلين المحترمين

يسأل بعض الناس عندنا عن سبب امال المقتطف نشر ترجمة السيد جمال الدين الافغاني البعيد الشهرة والطائر الصيت مشفوعة بصورته على ما هي عادته في نشر تراجم كبار العلماء ومشاهير اولي الفضل فن قائل ان ذلك للنصرة الانكليزية ومن قائل لامر آخر وان المقتطف بعيد عن مذاهب التشيع وان يتغاضى عن فضل رجل هو من اشهر علماء الارض لخالفته له في بعض الآراء والشؤون ومن قائل ان المقتطف يعد المعدات اللازمة لنشر ترجمة مطولة لهذا العالم الشهير والفيلسوف الكبير تليق بقامه وكيفما كان الحال نرجوكم اما نشر ترجمته مشفوعة بصورته او بيان الاسباب التي حملكم على امالها اقتناعاً لمريدي ومعبيه الذين يعدون بالالف دمشق الشام احد المشتركين

[المقتطف] حالما بلغنا نعي السيد المأسوف عليه اتينا بصورة فوتوغرافية من صورته كتب عليها يده ما نصه " الشيخ الفاضل محمد عبده والسيد الكامل ابراهيم افندي اللقاني والفيلسوف الامي ابو تراب العارف الافغاني يقتسمون هذه الصورة ياخذ كل حصته منها او يتناوبون النظر اليها فانه ليس عندي سواها

جمال الدين الافغاني "

وهي من تصوير الميسر فونته بباريس وقد وجدناها عند دولة البرنس نطله هانم .
 وكلفنا مصوراً ماهراً من مصوري القاهرة تصويرها ثانية وبعثنا بصورة منها الى النقاش الماهر
 فارس افندي الخوري في بيروت فنقشها على النحاس لكي نطبعها مع ترجمته في المقتطف
 ولم تمكننا الفرص من رؤية السيد جمال الدين ولا طالعنا شيئاً مما كتبته الا مقالة او
 اثنتين في احدى الجرائد المصرية يوم كان يكتب فيها قبيل الثورة العرابية وصفحات قليلة
 من رسالة انشأها ردّاً على الماديين . ومن كان كذلك لم يلق به ان يحاول ترجمة رجل
 لم يره ولا قرأ مؤلفاته الا اذا اراد ان يجمع من كتب اللغة كل اوصاف المدح ويصحبها
 عليه صباً وهذا لا يليق بالمقتطف . نعم اننا سمعنا من مردييه عن فضله وواسع علمه وقوة
 حجته لكن ذلك لا يكفي من بفضل ان يبي احكامه على ما يعلمه لا على ما يسمعه فكان اول
 امر فعلناه من هذا القبيل اننا اقترحنا على عالم فاضل من اعز اصدقائه وهو الاستاذ الكامل
 الشيخ محمد عبده ان يكتب لنا ترجمته منسلة حسبما يشاء فردد اعزّه الله باجابة الطلب
 وشرع حالاً في جمع المواد اللازمة لذلك ثم انخرطت صحته فاضطر الى تقليل الاشغال وآخر
 ما كتب به الينا في هذا الموضوع في العشرين من هذا الشهر (مايو) قوله
 ” حاولت مراراً ان اوافي رغبتكم ورغبتي في ان تكون الترجمة في هذا الجزء ولكن
 عارضي المرض بعد الشروع فاضطرت الى قطع العمل وها انما لم ازل في النقع وانما احضر
 الجلسة (في محكمة الاستئناف) للضرورة لاغير فارجو قبول العذر محمد عبده “
 فترون من ذلك اننا عملنا بما يجب علينا . واكثر الظنون التي نطنها بنا القوم اثم

مواعيد المقتطف

حضرة الدكتورين منشئي المقتطف الاغر

انتم في الجزء الثالث والرابع من المجلد الثامن عشر من المقتطف الاغر على ترجمة
 حياة المرحوم علي باشا مبارك ووعدهم في آخر ما انتم به من ترجمة حاله انكم ستجملون الكلام
 في الجزء التالي على ما فعله صاحب الترجمة مدة توليه نظارة المعارف الى آخر ما هنالك . .
 وايضاً كتبتم في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من المجلد نفسه مقالة في الاشتراكيين
 والفوضويين في النبذة الاولى افضم الكلام في تاريخ الاشتراكية والفوضوية وفي النبذة
 الثانية افضم الكلام في تعاليم الاشتراكيين والفوضويين ووعدهم في آخر النبذة بتفصيل

اراضي السقي اما في البعل فالقدان لا يري أكثر من ١٣ درهماً فيكون متوسط غلته نصف غلة السقي . اما الحبة والنشارين فهما للشريك لا شيء منها اصحاب الارض
نقول ذلك على مسمع من عموم السوريين واللبنانيين فعلى المصريين ان يقوا على زراعة القطن والقصب وخصوصاً بعد ما انشئت للقصب المعامل الكثيرة الكبيرة المنتشرة في الوجه القبلي وان يعموا بتوسيع نطاق زراعة الجنائن للبرنقال والموز واليوسف افندي مما ينبجح في القطر المصري ويأتي بغلات وافرة . ونقول بالاخص ان بلاداً ينبجح فيها القطن والقصب نجاحه في وادي النيل تحظى اذا حاولت استبدالها بالتوت وما شاكله
دمشق الشام
احد المشتركين

علمائنا وضمنهم

سادتي اصحاب المقتطف

اني اكتب هذه السطور آسفاً على بخل علمائنا وضمنهم بعلمهم ونقاعدهم عن افادة غيرهم
ذاكراً ما كتب به اليّ استاذكم الفاضل فقيد الشرق والعلم والادب المرحوم الدكتور كرنيليوس فان ديك جواباً عن كتاب بعث به اليّ حضرة في غرة سنة ١٨٩٠ حينما كنت مستخدماً في ادارتكم يوصيني به بقول الفيلسوف القائل لا تبخل بافادة ولا تستنكف من استفادة . وسيرة ذلك الفاضل كانت بحسب هذه الحكمة لانه قضى العمر ينفع أبناء المشرق بمعارفه ولا يبخل عليهم بفائدة

هكذا وفي القطر المصري كثيرون من فطاحل العلماء ولكن يمضي العام والعامان والاعوام ولا تقرأ لاحدهم مقالة ولا تسمع من واحد منهم خطبة فكيف ينفع العلم ان لم يُنشر ويُشاع وكيف تجني منه الفوائد وهو مكنون في الصدور . على مـ تضمنون علينا ايها السادة العلماء بعلمكم والعلم يقتضي الكرم والارشاد الى طرق الرشاد . ولقد اثمنكم الله على العلم واخذ عليكم ميثاقه بان تهتدوا به الناس وترشدوا العباد وتخرجوهم من الظلمات الى النور . فمسي ان نرى منكم همّة جديدة تنتمش بها نفوس طلاب المعارف فتتلو من مقالاتكم العلمية ومناظراتكم الادبية ما يزيل عنكم وصمة البخل بالعلم ويعلي لكم في نوادي الفضل مناراً

محمد عمر

مصر

باب الصناعة

الصور الفوتوغرافية مع المنسوجات الحريرية

لخضرة حسن افندي راس تجاري بشين الكوم

ضع في زجاجة بيضاء نظيفة ٦ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات ونصف جرام من ملح ايسلندا و ٦٠٠ جرام من الماء الفاتر ورجها حتى يذوب ما فيها من المواد وحينما تبرد رشحها وخذ جزءا من هذا السائل وضعه في مغطس صيني ابيض نظيف وغطس فيه القطعة الحريرية التي تريد اخذ الصورة عليها مدة خمس عشرة دقيقة وارفعها وانشرها في الهواء حتى تنشف . وضع في زجاجة زرقاء نظيفة سائلا مركبا من ٢٠٠ جرام من الماء المقطر و ١٠ جرامات من نترات الفضة ورجها حتى تذوب نترات الفضة . وادخل الغرفة المظلمة وضع قليلا من هذا السائل في مغطس صيني وضع عليه قطعة الحرير ثلاث دقائق ثم اخرجها منه ونشفها في الغرفة المظلمة

ثم خذ اللوح الزجاجي الذي عليه الصورة السلبية وضعها في المكبس وضع عليه قطعة الحرير من الجهة الحساسة المقابلة للجلاتين وضع قليلا من الورق النشاش وغطاه المكبس وعرضه للشمس حتى تظهر الصورة على الحرير وتكتسب اللون المطلوب

واذب ٣٠٠ جرام من أكسالات البوتاسا في ١٠٠٠ جرام من الماء المقطر واغلبها على النار ورشها وحينما تبرد وضعها في زجاجة نظيفة وحينما تظهر الصورة على قطعة الحرير صب قليلا من هذا السائل في مغطس وضع قطعة الحرير فيه وحركه حتى تكتسب الصورة اللون المطلوب . واذب ١٥ جراما من الحامض الهيدروكلوريك النقي في الف جرام من الماء وصب قليلا من هذا المذوب في مغطس وضع قطعة الحرير فيه وحركه دقيقة من الزمان وغيره ثلاث مرات فنظهر الصورة على غاية الحسن

ثم ضع قطعة الحرير في مغطس فيه كمية وافرة من الماء النقي مدة ربع ساعة وانشرها بعد ذلك على جبل حتى تنشف فتكون الصورة عليها جميلة جدا . ولا بد من ان تكون السوائل المار ذكرها حاضرة وقت الشروع في العمل

سقي اللي

ان سقي اللي او الزنبلك حتى يبقى صلباً ولا ينقص عمل عشر جداً ولا سيما اذا كان
اللي دقيق الصنعة كلي البنادق والمسدسات . والغالب ان البراد يصنع ليّاً متقناً جداً ثم
يسقيه ويحاول استعماله فينقص حالاً ويضع فيه كل التعب

وقد كتب بعضهم في جريدة الحدادة الاميركية يقول انه يسقي اللي على اسلوب يقسو
به جداً ولا ينقص ابداً وذلك انه يخنار الصلب (الفولاذ) الجيد كالمبارد القديمة ويصنع
اللي منها ويحميه الى درجة الحمرة القائمة ويطغسه حالاً في الماء فيقسو ويصير سهل القصف
ثم يضعه في مقلاة ويضع معه شحمًا بكثي لتغطيته اذا ذاب . ويضع المقلاة في الكور وينفخ
النار بالمنفخ رويداً رويداً حتى يشتعل الشحم ويمتد اللهب منه حول المقلاة فيخرج المقلاة
ويتركها حتى يشتعل الشحم كله ويرد اللي فييدرسه ريثما يشرب ولا ينسف

واذا اراد سقي ادوات اخرى كالسكاكين ونحوها مما لا يراد له فيفعل كما تقدم ولكن
يبقي المقلاة على النار حتى اذا ادنى منها عوداً مشتعل التهب الشحم الذي فيها فيرفعها عن
النار حينئذ يخرج الادوات من الشحم فيجدها صلبة جداً

الاعتناء بالساعات

عند العامة اقوال كثيرة من جهة الساعات الصغيرة التي تحمل لا التي تعلق في البيوت
بعضها نافع وبعضها ضار من ذلك ان الساعات يسرق حجارة الساعة وهو قول فاسد لان اثن
حجر في الساعة لا يساوي غرشين ومئة حجر غير مركبة لا يزيد ثمنها على خمسة غروش
ومنها ان تدوير العقارب الى الوراء يضر الساعة . وهذا القول لا يصدق الا على بعض
الساعات القديمة التي لا تصلح لشيء

والساعة كثيرة الآلات في ابسطها ١٥٠ قطعة وفي بعضها ١٠٠٠ قطعة وكل قطعة
موضوعة وضعا محكماً في مكانها وهي تدور دواماً ما دام صاحبها يديرها كل يوم الا اذا احب
التعرض لشؤونها فاعالجها باصبر او سكينه او قلمه

ولا بد من تدوير الساعة يومياً في وقت معلوم وخبر الاوقات لتدويرها الصباح بعد القيام
من النوم لانها تكون عرضة في النهار لصددمات كثيرة ولو كانت في جيب حاملها فلا تفد
لان قوة زنبلكها تكون على اشدها حينئذ بخلاف ما لو اديرت في المساء فصارت قوة زنبلكها
على اضعفها في النهار التالي

ولا بدّ أيضاً من مسح الساعة وتزييتها في اوقات معلومة لان دولاب الموازنة الذي فيها يتحرك ١٥٠ مليون حركة في السنة فلا عجب اذا جمد الزيت عليه من توالي الاحتكاك ولو كان من اجود انواع الزيوت ألتي تزييت بها الساعات ثم ان تنظيف الساعة وتزييتها من عمل الساعاتي لا من عمل صاحبها

لا تقف ظرف الآلات لتتلف اليها لانه لا فائدة من رؤيتها بل منها ضرر للساعة . واذا وقفت الساعة من نفسها فلا تهتم بالبحث عن سبب وقوفها بل اعطها للساعاتي وهو يصلحها لك والغالب انه لا يأخذ منك اجرة اذا كان سبب وقوفها عرضياً
كل الساعات حتى اجودها تسرع في الشتاء وتبطئ في الصيف فلا تهتم بتقديم ساعتك وتأخيرها اذا كانت كذلك بل اعطها للساعاتي وهو يصلحها لك

الصناعة المصرية

اذا التفتنا إلى واردات القطر المصري وصادراته وجدنا ان الصناعة متأخرة فيه تأخرًا عظيمًا وهو يعذر من وجه ولا يعذر من وجه آخر فلا ينتظر ان تصنع فيه المصنوعات ألتي يوتي بكل موادها الاصلية من البلدان الاجنبية ولكن ينتظر ان المصنوعات ألتي موادها الاصلية فيه تصنع فيه على الاقل فالسكر المكرر ورد منه في العام الماضي ما ثمنه ٣٥ الف جنيه مع ان معامل تكرير السكر موجودة الآن في القطر ويجب ان تفي بحاجة اهله او يزاد عددا

وورد اليه من ورق الطباعة والكتابة ما ثمنه ٣٧ الف جنيه ومن ورق السكاير ما ثمنه ٣٥ الف جنيه ومن ورق الرزم والكرتون ما ثمنه ٤٤ الف جنيه . والورق كله يجب ان يصنع في القطر المصري كما يصنع في القطر السوري . وقد ألفت شركة لعمله في الاسكندرية فغسى ان تسرع في عملها وتطلع فيه

وورد اليه من الجير والاجر مقدار كبير لم يحدد ثمنه وحده ولعله عشرون الف جنيه او اكثر والجير والاجر يجب ان يصنع منهما في القطر ما يكفيه . وورد اليه من الآنية الخزفية والزجاجية ما ثمنه ١١٢ الف جنيه وهذه يمكن ان يصنع أكثرها في القطر المصري ولا سيما الآنية الزجاجية

وورد اليه من الطيوب ما ثمنه ١١ الف جنيه ومن الصابون العادي والمطيب ما ثمنه

١١٥ الف جنيه . ومن العار ان يرد الصابون الى القطر المصري والزيت والقلويات كثيرة ورخيصة فيه

وورد اليه من خيوط القطن والمنسوجات القطنية ما ثمنه مليون و ٦٨٠ الف جنيه وهذا اكبر عار على هذا القطر الذي يرسل قطنه الى كل ممالك اوربا واميركا ثم هو لا يستطيع ان ينشئ معملًا واحدًا لفزل القطن ونسجه . ومن على ذلك منسوجات الحرير والكتان والاكياس والحبال فانها كلها يجب ان تصنع في القطر المصري ويقدر ثمن ما يرد منها سنويًا بنحو مليون جنيه

هذا عدا الآلات والادوات الكثيرة التي يمكن ان تصنع في القطر اذا ارتقت الصناعة فيه اما المنسوجات الصادرة منه في العام الماضي فاغلبية منها تساوي ١٩ الف جنيه والمعدنية ١٦ الف جنيه وليس غير ذلك مصنوعات تستحق الذكر

باب الهدايا والنقاريظ

افريقا دليلي

هو كتاب كبير باللغة التركية وضعه حضرة المنشيه البليغ عطوفتو محمد محسن بك افندي الكاتب الثاني لدولتو مختار باشا الغازي وتكلم فيه على حالة افريقية الجغرافية والطبيعية واحوال اهلها المعاشية واقسامها السياسية ووصف كل مملكة من ممالكها على حدة وصفًا موجزًا في نحو ١١٦ صفحة ثم قصر الكلام على القطر المصري وتاريخه القديم والحديث فاستغرق ذلك نحو ٦٥٠ صفحة كبيرة مزدانة بكثير من الصور والخرائط وقد ذكر المؤلف في اول كتابه الكتب الكثيرة التي اعتمد عليها في تأليفه وانتقى منها اكثر ما اورده فيه وهي سبعون كتابًا عدا مصادر اخرى اشار اليها اشارة . ولا بد من ان يجد ابنا اللغة التركية في هذا الكتاب خزانة فوائد جامعة اكثر ما يعرف عن هذا القطر السعيد فثنا لعطوفة مؤلفه وافر الشكر والمنة

ابن حور

رواية دينية حكيمية وضعها المسرليو ولص الاميركي باللغة الانكليزية وترجمها الى العربية

استاذنا المرحوم الدكتور فان ديك وفرغ من ترجمتها بمبيل وفاته وعهد الينا في طبعها فطبعنا
في مطبعة المقتطف

وهي تصف المملكة الرومانية في عهد السيد المسيح وصفاً مسهباً مبنيّاً على الحقائق التاريخية
وتصف أيضاً احوال امة اليهود والامم المجاورة لها في ذلك الحين . ومدار الكلام فيها على
ثلاثة من الحكماء احدهم مصري والثاني هندي والثالث يوناني وعلى شاب يهودي اسمه ابن
حور وهو مثال المروءة والبسالة وعزة النفس وفناء يهودية اممها استبروهي مثال العفة والوداعة
والرزاقية وفناء مصرية اسمها ايراس وهي مثال الخبث والدهاء والدلال
والرواية بديعة في بابها دينية في مغزاها يليق بكل احد من المسيحيين ان يطالعها بامعان
لانها تؤثر في النفس مثل افضل الكتب الدينية . وهي تطلب من مكاتب حضرات
المسلمين الاليركيين في مصر وسورية

اكثفاء القنوع

هو كتاب كبير الحجم كثير الفوائد جمعه العالم العامل المستر ادورد فان ديك وقد
تصفحنا بعض فصوله فوجدنا ان كاتبه بذل المهمة وافرج الوسع في جمع اسماء الكتب العربية
المطبوعة من اقدم عهدها الى الآن واما كن طبعها وترجمة مؤلفها بالايجاز . واذاف اليه
فهرسين على حروف المعجم ذكر في اولها المصنفات التي وردت اسمائها في الكتاب وفي الثاني
اسماء مصنفها . وقال في مقدمة الكتاب انه جمعه لانه "يهم كل مولع باللغة العربية وآدابها
ولا سيما كل تليذ من تلامذة المدارس المصرية ان يتوصل الى معرفة اسماء الكتب الشهيرة
العربية واما كن طبعها وسنة حصول ذلك مع الوقوف على اسم المؤلف وسيرته والقرن الذي
نفع فيه" . لكنه اغفل ذكر كثير من الكتب الحديثة كما يظهر من مقالة موضوعها " النهضة
العلمية " نشرناها في هذا الجزء من المقتطف كأنه لم يحسبها من " الكتب الشهيرة " مع ان
بعضها كتب تدريس وذكر كتباً اخرى وكراريس وخرائط لو اعاد نظره عليها لاغفل
ذكرها . وعسى ان يكون قد اتى على ذكر كل الكتب القديمة المطبوعة اتماماً للفائدة

رواية غرامية تركية

A TURKISH LOVE STORY

يعجب أكثر القراء اذا اخبرناهم ان في مدينة القاهرة في بيت من بيوت باشاواتها الكبار

سيده مخدرة تحسن الانكليزية وتكتب بها مقالات تنشر في اشهر مجلات الانكليز وتكتبها تطبع في بلادهم فيتمافتون على قراءتها وهي حضرة الكاتبة الفاضلة ليلى هانم افندي كريمة المرحوم خليل باشا شريف من وزراء الدولة العلية واخي المرحوم علي باشا شريف رئيس مجلس شوري القوانين السابق

وقد اطلعنا الآن على رواية كبيرة الفتى بالانكليزية وطبعت في مدينة لندن فتحناها لنقرأ بضع صفحات منها ونعرف منهاجها فلم نتركها حتى اتممتها من اولها الى آخرها. وبالغنا ان كثيرين فعلوا كما فعلنا وهذا اعظم مدح تمدح به رواية ومدار الرواية على فتاة تركية وشاب تركي من سكان الاستانة وقد جمعت الكاتبة في الفتاة افضل مزايا النساء العفة والوداعة والاتضاع والصبر والرزانة وميزت التي بالمرأة والشهامة وعزة النفس ولكنها لم ترفع عن مقياس غيرو من الشبان وابدعت في وصف بقية الذين ذكرتهم كآب النبي رامي رخيرو واخضر والجارني والخدم والحشم راكبتها لم تخرج لي شيء من ذلك عن حد المألوف في العيال التركية فكانها تقص قصة حقيقية لا رواية غرامية موضوعة وقد البست هذه الحقيقة ثوباً جميلاً يسهل النواظر ويسر الخواطر كما يرتاح العقل الى معرفة الحقائق المودعة تحته

ولو ترجمت هذه الرواية الى العربية والتركية والفارسية لافادت فائدة عظيمة في تهذيب العقول وتدميث الاخلاق

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المتشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف ويشترط على السائل (١) ان يضي مسألة باسمه والقايو ومحل اقامته امضاً واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصریح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعلن حروفاً تنسج مكان اسمه (٣) اذا اخرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليك فليذكر مسألة فان لم تنسجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب التمسك

(١) الواج بالوزة
صيدا . نوفل افندي اسطفان . عندنا
الواج جلائيثة لنقل نسخ كثيرة من الخط
اثنينها من البلاد الاجنبية وبعده ان
استعملناها مدة لحق بها ضرر فكيف يمكن
اصلاحها او عمل الواج مثلها

فمن اي شيء يقتات الدود وهو في قلب الصخر
ومن اين يصل اليه الهواء

ج ان وجود الدودة في قلب الصخر
يقضي ان تكون قد وجدت فيه قبلاً صار
صخراً اي منذ الوف وملايين من السنين
وبقيت حية كل هذه المدة وذلك مستحيل
طبعاً لكن القول الذي سمعتموه يقوله
كثيرون فلا بد من سبب له . وعندنا ان
سببه هو ان الدودة تقع على مكسر الصخر
عند كسره من نخروب في ظاهره فيظن
الذي يراها انها كانت في جوفه لانه لم يرها
وهي واقعة . وقد اصابتنا نحن شيء من ذلك
فاننا كسرنا حجراً في حادثتنا فرأينا فيه دودة
صغيرة وقتلنا حينئذ ان الدودة كانت في الحجر
وصدق قولنا كل الذين رأوها فيه ولكننا
نعقد الآن انها لم تكن فيه بل انها وقعت على
مكسره حينما كسرناه

(٣) تأثير الكافور

مصر: سالم افندي توما . يقول كثيرون
ان استعمال الكافور سواء كان شمساً او شرباً
يؤدي الى الخمول العصبي . ويقول غيرهم
خلاف ذلك ويؤكدون انه ينبه الاعصاب
فاي القولين اصح

ج هذا الاختلاف قال به الاطباء
ايضاً وهم يستعملون الكافور كمنبه للاعصاب
وكسكن لها فاذا استعمل بجترات صغيرة فهو
منبه واذا استعمل بجترات كبيرة فهو مسكن

ج اذبوها كما يذاب الغراه اي في
اناء صغير ضمن اناء آخر اكبر منه فيه ماء
حتى لا تصل حرارة النار الى الاناء الذي
فيه مباشرة بل الى الماء المحيط به ثم صبوا في
الآنية التي كانت فيها . ويسهل عليكم ان
تصنعوا الواحاً جلاتينية على هذه الصورة .
تذاب منه جزء من الغراه الجيد في ٣٧٥
جزءاً من الماء ويضاف الى ذلك ٥٠٠ جزء
من الغليسرين و ٢٥ جزء من مسحوق كبريتات
الباريوم او الطباشير الناعم وتترك على النار
حتى يصير بقوام الدبس ثم تصب في الصحاف
المعدة لها . وكنا نصنع هذا المركب على هذه
الصورة ننقع ثمانية دراهم من الجلاتين مساءً
وفي اليوم التالي نضع ٥٠ درهماً من الغليسرين
في اناء مثل الاناء الذي يذاب فيه الغراه
عادةً ونحيطه بماء ملح ونضعه على النار ونرفع
الجلاتين من الماء ونضعه في الغليسرين
ونتركه على النار ثلاث ساعات ثم نصبه على
صفحة من التيك لها حرف علوه نحو اصبغ
ونتركه ست ساعات في مكان لا يصل اليه
غبار . ونكتب عليه بحبر الانيلين وقد وصفنا
كيفية عمله في الصفحة ٢٤٠ من المجلد التاسع
من المقتطف

(٢) الدودة في الصخر

ومنه . قال لي اثنان اتق بصدقهما انهما
كانا يعملان بقطع الحجارة فرأيا دودة في
قلب الصخر مراراً حيث لا شق ولا منفذ اليه

(٤) قاتل الحشرات

دمشق . احد المشتركين . رأينا عند
 احد الصيادلة مسحوقاً أصفر يشبه مسحوق
 السراس يسمى قاتل الحشرات جربناه فنجح
 في اتلاف الحشرات الصغيرة المتساقطة على
 اغصان شجرة كانت مصابة بها لكنه غالي
 الثمن لا يفي استعماله لان الاقعة منه تساوي
 نحو ٢٠٠ غرش على قول الصيدلاني فهل لكم
 ان تذكروا لنا مسحوقاً او سائلاً رخيص الثمن
 لاهلاك الحشرات وخصوصاً شجار الطوخ التي
 نصاب بانواع شتى من هذه الحشرات
 ج تجدون ما يفي بغرضكم في باب
 الزراعة في هذا الجزء

(٥) فرنيش المرأة

دمهور . ع ١٠٠ ق . ما الفرنيش
 الذي بقي ماء المرأة من التلف وما كيفية
 تركيبه

ج هو فرنيش الكوبال وهو يصنع من
 صمغ الكوبال الذي يجلب من زنجبار وزيت
 بزر الكتان وزيت الترتينينا على اسلوب صعب
 لا يتيسر لكم الجري فيه والافضل لكم ان
 تبتاعوه حاضراً من عند باعة الادهان

(٦) صقل ورق الذهب

ومنه . اشترينا مصقلة للكتابة على
 الزجاج فباعونا مصقلتين ترون رسمهما مرفوقاً
 مع هذه المسائل . ولدى الشروع في الصقل

من الجبة السليبة تقطع الورق بعد وضعه على
 الزجاج وظهر فيه تموج من الجبة الانحيازية
 فنرجوكم ان ترشدونا الى كيفية الصقل والى
 ما يمنع التوج

ج الرمان يدلان على ان المصقلتين
 حسنتان لا عيب فيهما واما كيفية الصقل
 فانتم عرفتم منها الوجه النظري وبقي الوجه
 العملي وهذا لا نظن انه يمكنكم ان تعلموه الا
 من صقل ماهر ومن الممارسة . اما الصقل الماهر
 فيكون يدمر وسادة صغيرة وملابس مختلفة
 فيرفع الورق بها ويصفه بالزجاج ويلس بخرقة
 ومهارة فيستوي سطحه ولم نره يصقله على
 الزجاج ولكن رأينا يصقله على الجلد والورق
 والجبين وهو يضع المصقلة قائمة تقريباً

(٧) طيبب الصفة

ومنه . وعدمونا بالاجابة عن الرجل
 الاصم الذي بعالجته احد اطباء الاذن عندكم
 فماذا كانت نتيجة العلاج هل شفي لنرسل
 اخانا اليه

ج لا شبهة في ان الطبيب الذي اشرفنا
 اليه عارف بصناعته فاذا حضر اخوكم الى ادارة
 المقتطف ارشدته الى مكانه ولكن الرجل
 الذي كتبنا عنه لم يواظب على العلاج ولذلك
 لم تظهر له فائدة تذكر فيه

(٨) شق لثة الاطفال

ومنه . هل من علاج يشق فيه
 الاطفال

ج ان الكلمة الفرنسية *Epilepsie* معناها الصرع او داء النقطة لا الفالج ونظن ان هذا هو مرادكم . والصرع الحقيقي على نوعين الصرع الثقيل والصرع الخفيف وتقوم المعالجة ببراعة التدابير الصحية من حيث الطعام والسكن والاشغال والاعمال فيجب المصاب الافراط في الطعام ولا سيما مساء ويتنوع عن الاشربة الروحية والمنبهات على انواعها ويسكن الاماكن المطلقة الهواء ويتنوع عن الافراط في الاشغال العقلية

وانصح الادوية برومور البوتاسيوم يعطى بمقدار نصف جرام الى جرامين ثلاث مرات في اليوم مدة اشهر او سنوات واذا عافى المريض وحده يضاف اليه برومور الصوديوم او الامونيوم حتى يكون مجموع ما يعطى من برومور الثلاثة معاً قدر ما يعطى من برومور البوتاسيوم وحده . واذا ظهرت علامات التسمم البرومي يقلل مقدار البرومور او يوقف مدة ثم يعاد اليه . والصرع وراثي في الغالب فان اولاد المصروعين او المصابين بامراض عصبية قوية كالهستيريا والمانيا يكونون عرضة له وكذلك اولاد الكيرين وقد يكون مكتسباً من ادمان المسكرات او الافراط في الجماع او من بعض الآفات الجراحية او من وجود النيدان في الامعاء او من بعض الامراض المضعفة كالحمى التيفو يديه والقرمزية . ولكنه ليس من

ج اذا اريد شق اللثة (النيرة) قبلما تشقها السن فتشق بالشرط والاحسن ان تكوا ذلك الى الطبيب

(٩) ضرر التدخين

قنا . حبيب افندي بطرس . تعودت التدخين منذ عشر سنوات وانا الآن في الرابعة والعشرين ولما رأيت ان لا فائدة منه اجبرت النفس على تركه مرة واحدة وذلك منذ سبعة ايام ولكنني شعرت في خلالها بتغير خفيف في صحي ورأيت انه بطراً على في اغلب الاحيان السهو والتفكير فهل تستمر هذه الحالة مادمت تاركاً الدخان او لا تلبث حتى تزول وهل نيجم عن تبطيله ضرر يخشى منه على الصحة

ج نظن ان ما شعرتم به حين كتابة سؤالكم قد زال الآن او خف كثيراً وان لم يزل ورأيتم ان لا بد لكم من التدخين والأقيمت في قلق وادتم الراحة من هذا القلق فلا بأس بالتدخين بشرط ان يكون معتدلاً ولا ضرر على الصحة من تبطيله سواء قلق صاحبه او لم يقلق

(١٠) الصرع وعلاجه

الاسكندرية . ب س . ما هو العلاج الشافي من داء التشنج او الفالج واسمته بالفرنساوية *Epilepsie* وما هي طرق الوقاية منه

قريباً . ومن المؤكد ان البلاد التي هواؤها
نقي مطبق اصلح لسكر المسولين من البلاد
التي هواؤها غير نقي وعندنا ان جبال سورية
اصلح من القطر المصري

والسل مرض معد لان له ميكروباً
ينتشر من نفث المسولين في الهواء الذي
حولهم و يبقى في الغرف التي يكونون فيها . وقد
نشرنا فصلاً كثيرة في منع عدوى السل
راجعوا الصفحة ١١٥ و ٤٠٥ و ٦٣٠ من
المجلد الثامن عشر والصفحة ١٣ و ١٠٥ من
جلد العشرين

حرث ارض الظن

الخطاطبة . حبيب افندي جندي . قرأت
في الجزء الرابع من المقتطف في باب الزراعة
اموراً كثيرة الفائدة اذا امكن استعمالها هنا
واني ارجوز بادة التفصيل فيها واولاً ما هي
الآلات المستعملة في اميركا لحراثة الارض
وما هي قوتها حتى يمكن للزارع ان يحرق
ثلاثمائة فدان على ثمانية اقبال و ينقل قطنه
عليها فان حراثة ثلثية فدان عندنا تستلزم
٢٠ او ٢٥ زوج بقر اذا نحرث الارض
ثلاث مرات او اربع

ج لاشبهة عندنا في صحة التقرير
الذي لخصناه في المقتطف لانه منقول عن
اصدق الجرائد الزراعية . اما آلات الحرث
في اميركا فتختلف عن آلات الحرث عندنا

الامراض المعدية فلا خوف من العدوى به
وطرق الوقاية منه هي تجنب اسبابه المار
ذكرها لا تجنب المصابين به . ويجب على
المصروعين او المعرضين لداء الصرع ان لا
يتزوجوا بعضهم ببعض لئلا ينجبوا على اولادهم
جناية لا تغفر

(١١) السل وعلاجه

ومنه . هل من علاج لشفاء السل
الرئوي وما هو وهل الاحسن للمصاب به ان
يقم في القطر المصري او السوري وما هي
طرق الوقاية من السل

ج العلاجات كثيرة ولكن المسولين
لا يزالون يموتون بالسل وقد ادعى بعضهم
ان استنشاق الاكسجين يشفي من السل
وادعى الدكتور سير اديسن الاميركي ان
الاستنباط يشفي من السل وانه عالج به
عشرين الف مسلول فشفي بعضهم . وادعى
الدكتور سكاربا الايطالي ان الحقن بماء
معقم فيه من الاكسيل حتى يصل الدواء إلى
بؤر السل يشفي منه . وادعى الدكتور
باكوين ان مصل دم الفرس يشفي المصابين
بالسل وقال الدكتور كراسو الايطالي ان
استنشاق روح التنعع يشفي الذين لم يزل
السل فيهم في بداءته

وقد ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكتور
كوخ الالماني الشهير اكتشف لقاحاً يظن
انه يشفي من السل ولا يبعد ان يتحقق ظنه

والبغال حتى يمكن للزارع ان يتم زراعة ٣٠٠ فدان في ثمانية ايام
ج الغالب انهم يزرعونها كما تزرع الدرة
الصفراء تزرع النساء قتربط المرأة مثزراً
(مريولاً) في وسطها وتضع التقاوي فيه
وتضم طرفي يدها حتى يصير كالصليب
وتنشي بسرعة بجانب التلم المشقوق ليزرع
القطن فيه وهي ترمي التقاوي في التلم على
قدر ما تمدها . وتكون اكياس البزرة
متفرقة في الاماكن ليسهل الوصول اليها
فكلما فرغ مثزرها ملأته ثانية . وسنكتب مقالة
مبسطة في الجزء التالي عن كيفية زرع القطن
باميركا

(١٥) خواص الملح

الحلة الكبرى . خطار افندي غريب .
اذا كان الانسان ممنوعاً عن اكل الحماضات
فهل يجب ان يمتنع ايضاً عن اكل الملح اي
هل يحبب الملح من المنبهات مثل الاشياء
الحادة

ج اذا كانت كمية الملح معتدلة فهو
منبه خفيف لاعضاء الهضم ومقوّر لتخفيف
الطعام ومانع لتكوين الديدان في الامعاء فلا
تتمتعوا عنه ولكن لا تكثره وانه كثيراً ثلثاً
تتعبوا بكثرة شرب الماء

(١٦) فائدة البصل

ومنه . ذكرتم في عدد شهر نوفمبر

وحركتها اسرع جداً والدواب تحبها بسرعة
كانها خيل تجري بالمركبات لا كما تجر
الحارث في القطر المصري يبطء وتأن
يمرضان الناظر اليها . ثم ان برد الهواء هناك
يساعد على مداومة الحرث كل النهار ولذلك
لا يستغرب اذا كانت البغال الثانية تقوم
مقام عشرين زوجاً من البقر في هذا القطر مع
ما هي ثماره عليه من عدم الاتقان . اما نقل
غلة القطن فالظاهر ان محطة سكة الحديد
قريبة من الارض ان لم يكن لها فيها أكثر
من محطة واحدة فلا يتعدى نقل القطن على
البغال الثانية

(١٣) تكرار زرع القطن

ومنه . هل يزرعون الارض قطعاً سنة
بعد اخرى كما ورد في النبذة المشار اليها ام
يزرعونها سنة ويريحونها سنة او اثنتين

ج ان ذلك متوقف على السجاد فاذا
امكنهم ان يضيفوا السماد الى الارض كل
سنة امكنهم ايضاً ان يزرعوها قطعاً سنة بعد
سنة والافلا والظاهر انهم لا يزرعون ارض
القطن زرعاً آخر فيكون لهم فرصة لحرثها
واعدادها من حين جني القطن في اواخر
الخريف الى حين زرع في الربيع

(١٤) طريقة زرع القطن

ومنه ما هي الطريقة المستعملة لزرع القطن
في اميركا هل هي مثل الطريقة الجارية عندنا
بالانقار او عندهم طريقة أخرى بواسطة

ج رأينا آلات عديدة تحبك الجرابات
أتي بها من اميركا والعمل بها سهل يستطيع
الانسان ان يتعلمه في ساعة من الزمان .
ويمكنكم ان تطلبوها من مخزن البضائع
الاميركية في العاصمة عند اخراجا ملئجن فان
لم يكن عنده منها جلبها لكم من اميركا

(١٦) دواء الحماقة

الاسكندرية . اخواجه سليون عبده
ساكس . ما دواء الحماقة
ج يقول الشاعر العربي
لكل داء دواء يستطب به

الأ الحماقة اعيت من بدوايها
اما نحن فنقول ان الطبايع يمكن ان
تصلح بحسن التربية اذا عولجت في الصغر واما
اذا شب المرء على خلق فالغالب انه يشيب
عليه . وليس كل اللوم على الاحمق نفسه
بل على والديه واسلافه فان طبعه موروث
من طبائعهم ويتعذر نزعه منه اذا كان
متأصلاً فيهم

(٢٠) سنة عمل الساعات

القدس . قسطنطين افندي الخوري
في اي سنة أنشئت الساعات

ج لا يعلم ذلك بالتحقيق وقد ذكرنا
أكثر الآراء الراجعة في مقالة خاصة في
الساعات نشرناها في الجزء الثاني عشر من

الماضي ان اللبون والبصل موافقان للصحة فباي
صفة يستعملان لاجل اكتساب تقههما

ج راجعنا الجزء الذي اشرتم اليه فلم
نجد فيه شيئاً من هذا القبيل وانما وجدنا في
جزء ديسمبر ان جريدة نيويورك الطبية
قالت "ان البصل من افضل الاطعمة في تسكين
الاعصاب وهو يفيد في تسكين السعال
والزكام والانفلونزا" ويؤكل البصل مطبوخاً
كما يؤكل هنا عادة

(١٧) فائدة البيض واللبن

ومنه . ما هي فائدة البيض واللبن
والسكر وهل يضرب السكر بالصغار

ج البيض من أكثر الاطعمة فائدة
فانه مغذٍ سهل الهضم فيه أكثر ما يحتاج اليه
الجسم لنمو وقوته وهو في الغالب رخيص
بالنسبة الى ما فيه من الغذاء ففي رطل
البيض من الغذاء قدر ما في رطل اللحم .
واللبن مغذٍ سهل الهضم ولكن لا بد من ان
يكون نقياً من الميكروبات المضرة التي تقع
فيه عرضاً وينقي منها بالتصفين . وفي كل خمسة
ارطال من اللبن قدر ما في رطل اللحم من
الغذاء . اما السكر ففائدته تقتصر على
تكوين الحرارة ولا يحسن ان يكثر الصغار منه

(١٨) آلة صك المبربات

اسيوط متى افندي سلامه . هل توجد
آلة مخصوصة لحبك الجرابات واين تباع

لم يعرض لشيء من الاسباب التي تضعف
البنية. والوراثة قد تكون من الاب او من الام
او من احد اسلافهما. اما المطالعة الكثيرة
فتضعف الجسم ويجب ثقلها على كل حال
(٢٤) ذهول الادب

ومن ثم لماذا لو اخذنا ديكاً مطلق الرجلين
والقنينة على ظهره ورسمنا زاوية امامه بحيث
يكون رأس الزاوية عند منقاره وتركناه
كذلك يبقى بلا حراك

ج هذا الذي سميناه ذهول الادب
وكتبنا فيه فصلاً طويلًا في الجزء الاول من
المجلد التاسع من المقتطف. ولا داعي لرمم
الزاوية. ويقال ان مكتشف هذا الامر في
الادب هو اثنايوس كرخر اليسوعي وقد
اشهره سنة ١٦٤٦. وهذا الدهول يعتري غير
الدجاج من الحيوانات التي لا تقارن. وقيل
ان سببه الخوف لكن العلامة رومانس اثبت ان
سببه ليس الخوف. والظاهر ان قوة الارادة
تبطل اذا وضع الحيوان وضعاً غير عادي فلا
يعود لمراكزه العصبية سلطان على ما دونها من
المراكز العصبية. واذا اردتم زيادة التفصيل
فعليكم بمراجعة ذلك الجزء من المقتطف

(٢٥) صيغ الفعل

حمص. عطا الله افندي مبيض.
نرجو ان تفيدونا عن طريقة صيغ القطن
باللون الاحمر الثابت

المجلد الثامن ورسمنا فيها صور كثير من
الساعات المشهورة فعليكم بمراجعتها
(٢٦) مخترع الشطرنج

ومن ثم. من اخترع لعبة الشطرنج
ج قد اكثر الباحثون من البحث عن
الشعب الذي اخترع الشطرنج فنسبه بعضهم
الى الصينيين وبعضهم الى الهنود وبعضهم
الى المصريين القدماء وبعضهم الى الفرس
والحقيقة غير معروفة

(٢٢) كبر الشمس بعدها

رسد. كم تكبر الشمس الارض وم كم في
ابعد عنها من القمر
ج الشمس اكبر من الارض نحو
مليون وثلاثة الف مرة ومتوسط بعدها عن
الارض نحو ٩٣ مليون ميل ومتوسط بعد
القمر عن الارض نحو ٢٤٠ الف ميل
فالشمس ابعد منه عنها نحو اربع مئة مرة

(٢٣) السبب الباكر

طنطا. الخواجه الياس جورجي عجان.
وجدت في رأسي شعراً شائناً وانا في الثامنة
عشرة وليس لي علة عصبية ولا انيميا. وقد نسب
ذلك بعضهم الى كثرة الانكباب على المطالعة
فهل هذا صحيح وهل يلزم تقليل المطالعة
ج يحدث الشيب الباكر من الاسباب
التي تضعف الدم والبنية عموماً ويحدث ايضاً
بالوراثة ولو لم يكن الانسان ضعيف البنية او

الماء بقوة الانسان . او من فعل البخار كما في الآلات البخارية . او من فعل البخار الذي استحال إلى كهربائية كما في الآلات الكهربية . وارخص هذه القوات كلها حركة الماء نفسه ثم فعل البخار . اما الآلة التي أشرتم اليها فقد دُعينا لمشاهدة تجربتها اول مرة فقلنا للذي دعانا ان وقتنا اثنان من ان يضاع في العبث ثم ابنا له انه يستحيل ان يصنع آلة ترفع ماء النيل ما لم يبدل على رفعه قوة اظلى من قوة البخار ولذلك لا فائدة من آله ناسقط في يده . ومن ثم لم نعد نسمع عنه شيئاً

(٢٨) قوات الدول العربية

الاسكندرية ح . م . ارجوكم ان تثبتوا لنا آخر احصاء لقوات الدول الاوربية والبحرية ج احدث الاحصاءات لذلك الاحصاء الانكليزي الرسمي الذي نشر في ١٢ اغسطس سنة ١٨٩٦ واحصاه كتاب الساسة السنوي عن سنتنا الحاضرة اي سنة ١٨٩٧ . وقوات الدول البحرية حسب التقرير الاول هكذا

١٣ ٢١ ١٠ ٢٩ ٤٥

٠١ ٠٠ ٠٩ ٠٩ ٠٨

١٥ ٠٧ ٠٢ ٢٣ ٨٧

١٥ ٠٥ ١٦ ١٣ ٣٥

٠٠ ٠٠ ٠٥ ٠٠ ٤٢

بارجة

جواله مدرعة

جواله محجمة

سفن تربيده

مثلثات التريده

ج قد كتبنا فصلاً طويلاً في هذا الموضوع في المجلدات السابقة راجعوا الجزء الاول والجزء العاشر من المجلد السادس تروا فيها فصلين مسميين فيه

(٢٦) مطبعة لنقل الكتابة

ومنهُ . رأيت في السنة الثامنة من المقتطف مقالة في باب المسائل صفحة ٧٢٠ عنوانها مطبعة للنقل فارجو ارسال صحيفة القولاذ المذكور انها محزنة طويلاً وعرضاً والقلم المخصوص بها وافادني عن الثمن لا قدمه لحضرتكم ج لا نظن ان هذه المطبعة تباع في القطر المصري فاجلبوها من اميركا بواسطة احد التجار

(٢٧) آلة لرفع الماء

ومنهُ . رأيت في الهلال اعلان آلة جديدة لرفع المياه بلا بخار ولا حيوان ولا هواء فارجوكم افادني عنها هل تصلح لرفع الماء من الآبار وما كيفية عملها وهل يمكن عملها عندنا

ج الماء جسم ثقيل يقتضي رفعه من مكانه الى مكان اعلى منه قوة تزيد على ثقله . وتستخرج هذه القوة من حركة الرياح كما في طلمبات الهواء . او من المياه المتحركة كما في دواليب الماء المستعملة عندكم في حمص . او من الحيوانات كما في النواعير (السواقي) التي تديرها الحيوانات . او من الانسان كما في الادلي والقرب والشواذيف والطلمبات التي يرفع بها

واسيا واميركا من الدرجات الثلاث. اما الجولات من الدرجة الاولى والثانية والثالثة فكثيرة وكذلك قوارب الترييد وسنذكرها في الجزء التالي

ثم ان البوارج والجولات مختلفة كثيرا في اقدارها وسماك دروعها فالبورج الانكليزية التي من الدرجة الاولى قوة آلات كل منها من ١٢٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ حصان وهذا نادر في بورج غيرها وسرعة كل منها من ١٧ إلى ١٨ ميلا بحريا في الساعة وسنشرح ذلك كله في فرصة اخرى

اما القوات البحرية من حيث عدد البحارة ففي بحرية الانكليز هذه السنة (اي سنة ١٨٩٧) ٩٣٧٥٠ نفسا وميزانية البحرية عندهم ٢١٨٢٣٠٠٠ جنيه اي نحو ٢٢ مليون جنيه

وفي بحرية الفرنسيين ٤٤٢٦٧ نفسا وميزانية البحرية عندهم هذه السنة ٢٣٧١٤٧٣٩٠ فرنكا اي اقل من تسعة ملايين وخمس مئة الف جنيه

وفي بحرية الروسيين ٣٨٠٠٠ نفس وميزانية البحرية عندهم هذا العام ٥٩٩٠٢١٧٥ روبل اي نحو ستة ملايين وستمئة الف جنيه

وفي بحرية الالمانيين ٢١٨٣٥ نفسا وميزانية البحرية هذا العام ٥٥٣٨٢٣٠٠ مارك اي نحو مليونين و ٧٧٠ الف جنيه وفي بحرية ايطاليا ٢٤٥٩٠ نفسا وميزانية

لكن هذا الاحصاء غير مدقق اذ لا يتميز فيه بين البوارج كبيرها وصغيرها سرعتها وبطئها قديمها وحديثها وافضل منه احصاء كتاب الساسة لسنة ١٨٩٧ وفيه ان البوارج التي من الدرجة الاولى (اي التي ليس عمرها اكثر من ١٢ سنة وليس محمولا اقل من ستة آلاف طن) عند بريطانيا منها ٢٨ بارجة وعند فرنسا ٢٠ بارجة وعند روسيا ١٥ بارجة وعند ايطاليا خمس بورج وعند المانيا ٥ بورج وعند اسبانيا بارجة وعند النمسا بارجة وعند تركيا بارجة وعند الولايات المتحدة الاميركية ست بورج وعند شيلي بارجة وعند اليابان بارجتان

والبورج التي من الدرجة الثانية (وهي التي عمرها اكثر من عشرين سنة ومحمولا ليس اقل من ٥٠٠٠ طن) عند بريطانيا منها ٥ بورج وعند فرنسا ٨ بورج وعند ايطاليا ٤ بورج وعند المانيا ٥ بورج وعند النمسا ٥ بورج وعند الدنمرك بارجة وعند برازيل بارجة وعند اليابان بارجة

والبورج التي من الدرجة الثالثة (اي التي عمرها ليس اكثر من ٢٧ سنة ومحمولا اقل من ٥٠٠٠ طن) عند بريطانيا منها ٩ بورج وعند فرنسا ٦ بورج وعند روسيا بارجة وعند ايطاليا بارجة وعند المانيا ٤ بورج وعند النمسا بارجتان وعند تركيا بارجة هذه كل البوارج التي عند دول اوربا

استعملت فيها بحسب توار يخنها فيقال ان معنى هذه الكلمة كان كذا وكذا حتى سنة كذا ثم استعملها فلان الفلاني بالمعنى الفلاني سنة كذا ويتلو ذلك اول جملة استعملت فيها بالمعنى المذكور . وهذا القاموس لا يهتم سوى العلماء والمشتغلين بالانشاء في اللغة الانكليزية واجزاءه ترد الى انكتيخانة الخديوية كما طبع جزء منها . وثمن حرف A منه أكثر من خمسين شلماً على ما انذكر . واعظم قاموس شامل للغة الانكليزية الآن The Imperial Dictionary الذي جمعه John Ogilvie وكتبه Charles Annandale وطبع في اربع مجلدات انتهى

(٣٠) حل عقدة اللسان

مصر . حسين افندي فهمي . اصاب احد اخواني عقدة في لسانه فامتنع عن الكلام اصالة فانا رجل وعالجه بطريقة سحرية فشفاه وانفك قيد لسانه فكيف ذلك

ج لا بد ان تكون عقدة اللسان التي اشترت بها حادثة عن علة عصبية فالوسائل السحرية التي استعملها اثر في اعصابه تأثيراً حل عقدة لسانه ومن المعتدل ايضاً ان الشفاء تم من نفسه بلا واسطة فطاهرة كما يحدث احياناً كثيرة

البحرية عندهم هذه السنة ٩٤٩٦١٦٤٦ فرنكاً اي نحو ثلاثة ملايين وثمانئة الف جنيه . فيزانية البحرية في بلاد الانكليز تساوي ميزانية البحرية في فرنسا وروسيا والمانيا وايطاليا معاً

(٣١) القاموس الكبير

مصر . امين افندي شكري . قرأت في العدد ٨٠٩ من الجريدة الانكليزية Tit-Bits ان الحمة احرف الاولى من القاموس The New Monumental Dictionary of the English Language قد تم جمعها في ٨٩٤٩١ كلمة منها ٦٦٢٥٤ كلمة اصلية . فالرجاء ان ننكروا بنشر معلوماتكم عن هذا القاموس واسم رئيس لجنة جمعه وان تيسر فعنوانه حتى يمكننا ان نكتب اصحابه لاجل الاشتراك فيه

ج بعثنا بسؤالكم هذا الى حضرة سقراط افندي مبيرو في الاسكندرية لاننا علمنا انه رأى الاجزاء التي نشرت من هذا القاموس وبحث فيها ملياً فكتب عليه الجواب التالي

”هو قاموس تاريخي للغة الانكليزية يجمعه جماعة من علماء الانكليز وادباؤهم ولم يظهر منه حتى الآن سوى بضعة مجلدات والاربع انه لا يتم في اقل من خمسين مجلداً . ويذكر فيه تاريخ كل كلمة اي المعاني التي

اخبار واكتشافات واختراعات

كشف التيفويد

اذا اصيب انسان بمرض يشبه الحمى التيفويدية اهتم طبيباً بالبحث عن المرض ليعلم ما اذا كان الحمى التيفويدية نفسها او غيرها لان العلاج يختلف جوهرياً باختلاف الحميات . وقد وجد الدكتور ويدال الآن انه يمكن تمييز الحمى التيفويدية عن غيرها من الحميات تمييزاً قاطعاً على هذه الصورة : تمزج عشر قط من دم المصاب بالمرق الذي ربي فيه ميكروب التيفويد وينظر الى ذلك بالميكروسكوب فاذا كان الانسان مصاباً بالتيفويد حقيقة ظهرت الميكروبات مجتمعة بعضها فوق بعض لا كما تكون عادة . وقد ذهب الدكتور ويدال الى ان ذلك خاص بدم المصابين بالتيفويد ونقطة واحدة من دمهم تكفي للتأثير في ستين نقطة من المرق الذي ربي فيه ميكروب التيفويد لكن ذلك لا يبق واضحاً اذا تقدم المريض نحو الشفاء

العلم في روسيا

دخل الروسيون نوادي العلم منذ عهد قريب لكنهم جعلوا يبارون علماء اوربا في

كل فروع . وقد ترجوا حديثاً بعض كتب دارون وهي اصل الانواع وتسلسل الانسان ودلائل العواطف وسفر البيغل وسيرة دارون وطبعوها كلها معاً في مجلدين كبيرين . وخلصوا كتاب بـكل في تاريخ العمران وطبعوه تسع مرات متوالية لكثرة الإقبال على الكتب العلمية

هبات علمية

وعدت احدى السيدات مدرسة كليفورنيا الجامعة بـليوت ومثني الف ريال ووعدتها غيرها من الكرماء على العلم بثلاثة ملايين وثمانئة الف ريال . ووهبت احدى السيدات مدرسة شيكاغو الجامعة ٢٢٥ الف ريال

مدير دار التحف المصرية

استعفى السيوده مورجان مدير دار التحف المصرية من منصبه لان حكومة ايران اجازت للحكومة الفرنسية على ما قيل ان تبحث في بلادها عن الآثار القديمة وتأخذ كل ما تجده منها فيعينه الحكومة الفرنسية مديراً للتحف والبحث في بلاد ايران . ونحن لا نأسف على انفصاله من خدمة الحكومة

اكسفر الجامعة ييلاد الانكليز في التاسع من شهر مايو عن ست وستين سنة من العمر وهو من مشاهير علماء الفلك ومن اكبر المشتغلين فيه

المستر بنت

نعي الى قراء المقتطف المستر بنت الرحالة الشهير الذي جاب هو وزوجته بلاد حضرموت ووصفها وصفاً مسهباً لخصناه عنه في الجزء ١١ و ١٢ من المجلد التاسع عشر من المقتطف . قالت جريدة ناشر العلمية في الثالث عشر من شهر ماي نعي بالاسف الشديد وفاة المستر بنت في الخامس من هذا الشهر فقد عاد هو وزوجته من جزيرة سقطرة وجنوبي بلاد العرب بعد ان اكتشفا مكتشفات ذات شأن عظيم واصيبا هناك بالحمل الملاريا ثم اصيب المستر بنت بالتهاب الرئة فلم يشف منه . وقد قضى هو وزوجته عشرين عاماً وها يسافران في شتاء كل عام ويجوبان الافطار الشاحنة كبلاد اليونان واسيا الصغرى وجزائر البحرين وخليج فارس وبلاد مشونا وبلاد الحبش وسواحل مصر ممّا يلي البحر الاحمر واليمن وحضرموت وكان من اهم اغراضهما البحث عن آثار مملكة سبا وهي في اوج مجدها . وقد قرأ المستر بنت مقالات كثيرة عن رحلاته في الجمعية الجغرافية والجمع البريطاني وجميعات اخرى ووفاته خسارة عظيمة على علم الجغرافية والاركيولوجيا ومصيبة كبيرة

المصرية كما اسف الجرائد العلمية الاوربية لانه لم يسع في افادة ابناء هذا القطر بما اكتشفه من آثار اسلافهم بل في افادة الاوربيين فقط . وقد ذكرت جريدة ناشر انفصاليه عن خدمة الحكومة المصرية وطلبت ان يعين اثنان مكانه واحد لادارة المتحف وواحد لادارة النقب والبحث وقد اصاب في ذلك لان اهتمام المسيو ده مورجان بالنقب والبحث صرفه عن الاهتمام بالمتحف نفسه

ترياق سم الافعى

لا يزال المسيو كملت يواصل بحثه في هذا الموضوع وقد ثبت له الآن ان سم الافاعي يسم الافاعي نفسها ولو كان فعله بها اضعف من فعله بالانسان . وقد قال الاستاذ فريزر ان الحيوانات التي لا ينعل بها سم الافاعي في مصل دمها ما يقاوم فعل السم الا ان المسيو كملت ابان فساد هذا القول لانه وجد ان الخنازير التي تأكل الافاعي ولا تنضرر بها ليس في مصل دمها ما بقي غيرها من فعل السم . اما الحيوانات التي توقي من فعل السم باعطائها السم رويداً رويداً فيصير مصل دمها بقي غيرها من فعل ذلك السم وهذا هو الترياق

ستون الفلكي

توفي المستر ادورد جيمس ستون الفلكي الرياضي مدير مرصد ردكلف في مدرسة

على اصدقائه وخصائمه فانه كان كثير
الاصدقاء محبوباً من جميع معارفه كثيراً يندل
النفس والنفيس في مساعدة طالبي رفقهم وقد
توفي يافعاً في الخامسة والاربعين ولكنه ترك
من الآثار والآثار ما لم يتركه أكثر الذين
بلغوا حد الشيخوخة

العلم عند الموت

اختلف رجل في احد مناجم الرصاص بيلاد
الانكليز واتفق ان الدكتور فوستر مفتش
المعادن انهم كان هناك رجل في النجم هو
ومساعدته واسمته وليس وآخر اسمه ردكليف
وتسعة رجال غيرهم وكانوا يتحننون هواء النجم كلما
نزلوا فيه قليلاً لكي لا يختنقوا كما اختلف ذلك
الرجل قبلهم ولما قربوا من جثته نزل واحد منهم
بضع درجات لكي يرفعه والظاهر ان حركته
حررت الغازات السامة فانتشرت وكاد الرجل
ينغمى عليه فوضعه اصحابه في صندوق لكي
يرفع الى وجه النجم . واتفق ان الصندوق
علق بشيء وهو صاعد فسد طريق النجم
وبقي الرجال التسعة في اسفلهم والغازات السامة
محيطه بهم فراؤا انهم هالكون لا محالة ان لم
يخلص الصندوق وتأثيرهم المساعدة حالاً . وخطر
للدكتور فوستر ان يكتب ما يشعر به حينئذ
ما دام فيه رفق افادة للعلم . وهالك بعض ما
كتبه من اجل المتقطعة " اخاف اننا
سموت كلنا فقد قرعنا الجرس مراراً ولم ينزل

الصندوق الذي نرفع فيه — لا اشعر بشيء
من الالم — الوداع الوداع — اشعر كأنني
نائم — الوداع الوداع — هلكنا كلنا . اواه
اين الصندوق ها هو عالق في اعلى النجم .
كأنا في حلم . لا اوجع ولا الالم — الموت على
هذه الصورة خالٍ من الالم — اثنان منا
ثلي ما يرام واظنهما يدقان الجرس . متى
تأتينا المساعدة — صعد الصندوق لا ألم .
سيستغرب الناس انني اكتب وانا احتضر —
ما أكثر ما كتبت ردكليف اسوأنا حالاً .
أضمة يصعد تبين غيرهم . يسوم الأمل ما
دامت الحياة . صعد الصندوق بردكليف .
وليس يصعد بعده . قلبه قوي . اشعر كأنني
اريد ان اغني . الله ساعدنا ومع صلواتنا
جاء دوري لا صعد "

ولما وصل الى وجه الارض كان دفتره
ييده وهو بكاد يغيب عن الصواب . وغني
عن البيان ان هذا العالم الباسل رأى الموت
امام عينيه ولا مناص له منه فاغتنم الدقائق
الاخيرة من حياته ليكتب فيها شيئاً يستفيد
غيره منه

النمل والمن

ابناً غير مرة ان النمل يحرص على المن
الذي يكون على الاشجار ليمنع العسل المفترز
منه . وهو ينقله من شجرة الى اخرى ومن
غصن الى آخر كما ينقل رعاة المواشي مواشيهم

من مرعى الى آخر . وقد اكتشفوا نوعاً من النمل يغار على المن غيرة بمض الرجال على نسايتهم فلا يدعه يرى الشمس والهواء بل يحفر له بيوتاً في جوف الارض و يضعه فيها دواماً وهذا المن يقتدي من العصار الذي في جذور الاشجار السارية تحت الارض فيسمن به ويحلبه النمل حلباً بامتصاص العصار الحلو المفرز من بدنه

الجمعية والجرائد

تطلب الجمعيات العلمية والادبية منا ان نهدي اليها المقتطف مجاناً . وغني عن البيان انها قد خالفت بذلك الغرض الاساسي الذي أنشئت له . فان الجمعيات تشأ انكي تتعاون الجماعة على ما لا يقدر عليه الفرد الواحد لا لكي يحمل الواحد ما لا تقدر عليه الجماعة . فلو طاب عشرون جمعية هذا الطلب من صاحب جريدة اشترأها السنوي مئة غرش وكان في كل جمعية خمسون عضواً واجاب جمعية منها إلى ما طلبته وارسل اليها جريدته مجاناً لترتب عليه ان يجيب بقية الجمعيات إلى ما طلبت فيضطر ان ينفق عليها عشرين جنيناً من ماله بلا عوض غير الشكر والتناء . ولكن لو اشتركت كل جمعية منها بنسخة من جريدته لاتفق كل عضو من اعضائها غرشين فقط وذلك ليس عفواً بلا عوض بل مقابل مطالعته جريدة ينفق غيره مئة غرش على مطالعتها .

فأي الاربن اقرب الى العدل والانصاف أمطالبة رجل واحد باتفاق عشرين جنيناً في السنة على غيره من غير عوض ام مطالبة رجال كثيرين باتفاق غرشين غرشين في السنة لا عفواً من غير عوض بل لاجل مطالعة جريدة اشترأها السنوي مئة غرش هذا وانما نلتبس من اخواننا اعضاء الجمعيات الادبية الذين يطلبون منا ان نهدي اليهم المقتطف ان يتصرفوا في هذا الطلب فانه يناقض الغاية الاساسية التي أنشئت لها الجمعيات . وهذا القول لا يطابق على الجمعيات العلمية التي تنشر نشرات علمية كبيرة كالجمعية الجغرافية والجمعيات العلمية الاوربية فان هذه الجمعيات تبادل الجرائد العلمية بنشراتها مبادلة

الحديد في النبات

ارتأى المسبو فيو الكياوي الفرنسي ان تسعد القول بأسمدة حديدية فتمتص الحديد وتصير انفع من الادوية الحديدية لعلاج الذين يحتاجون الى مقو حديدي

اطول الاسراب

السرب طريق طويل يحفر في جوف الارض لتمر فيه سكك الحديد اذا كانت الارض جبلية . واطول الاسراب التي حثرت حتى الآن سرب منت سنس وطوله ١٢٨٤٩

حقنة المعدة . وبعد التي يأخذ بياض ثلاث
بيضات او أكثر او فنجانا كبيرا من القهوة .
واذا استمر التي في طر بلا تغطس اليدين في
ماء سخن على قدر ما تحملان و يسقى المصاب
قوة قوية باردة . ولا بد من المبادرة الى
استدعاء الطبيب حالما يشعر بالـ

ازدياد المسكرات

ذكر الاقتصادي ولس ان المسكرات
التي صنعت في الولايات المتحدة الاميركية
سنة ١٨٦٣ واخذت الحكومة ضريبة عليها
بلغت ٦٣ مليون جالون والتي صنعت سنة
١٨٩٦ بلغت ١١١٠ ملايين جالون وهذه
الزيادة الفاحشة تفوق زيادة عدد السكان
كثيرا فان النفس من سكان اميركا كان
يصيبه سنة ١٨٦٣ من المسكرات جالون
وثمانية اعشار الجالون في السنة فاصابه سنة
١٨٩٦ نحو ستة عشر جالونا . وكان ايراد
الحكومة من ذلك سنة ١٨٦٣ نحو مليون ونصف
من الريالات فصار سنة ١٨٩٦ نحو اربعة
وثلاثين مليونا

نور الجباب

بحث الاستاذ موروكا الياباني في نور
الجباب فوجد انه يمتزج الاجسام غير
الشفافة مثل اشعة رنتجن ويؤثر في الالواح
الفوتوغرافية

مترا ومرب غوثارد وطوله ١٤٩٨٤ مترا .
وقد اخذ الاميركيون الآن يحفرون سربا
طوله عشرون ميلا اي نحو ثلاثين الف متر
وقد قدروا نفقات حفرو بعشرين مليوناً من
الريالات وسيكون ارتفاع قمة الجبل فوقه
سبعة آلاف قدم والمفانون ان نفقاتها كلها
توفى من المعادن التي توجد فيه

السموم النباتية

اوراق الكركم سامة تسبب عطشا محرقا
وتوسع الحديقة وتبيح الحلق وتسبب قيئا
واسهالا . واوراق الدفلة وازهارها سامة جدا .
و بزور اللوف سامة ايضا يرم بها اللسان
ويتعسر الازدرداد بل قد يمتنع . والنبات
المعروف بقلنسوة الراهب من اقوى السموم
النباتية . وكذلك الداثورة والبنج وعنب
الثعلب والبطاطس الذي ابتداء نمو براعمه او
اخضر من نموه مكشوقا عنه التراب
ولا يليق باحد ان يأكل نباتا يجوله
فانه يكون كمن يتخفن العقاقير الطيبة في نفسه
وهو يعلم ان بعضها سام حتما

واذا سم احد بالكلية نباتا ساما فاول
شيء يجب ان يفعله هو ان يأخذ مقيئا ماعقة
من الملح في كأس من الماء الفاتر ثم كأسا
ثانية من الماء الفاتر وكأسا ثالثة الى ان تفرغ
معدته بالقيء . واذا كان السم شديدا وجب
ان يأخذ مقيئا شديدا الفعل او تستعمل له

الواحدة الى الاخرى بقوة الكهربائية ولا تعيق سير السفن وهي مارة في النهر صعوداً ونزولاً ولو كان ارتفاع سواربها ١٥٠ قدماً وسيمتد بناء هذا الكوبري في سنة ونصف

سكّان الكواكب

قال المسيو جانسن الفلكي الفرنسي الشهير ان كواكب السماء كلها (اي الكواكب السيارة) اعضاء عائلة واحدة وقد وجدت لكي يصير كل منها ارضاً مسكونة مثل ارضنا فانها كلها تدور حول الشمس مثل ارضنا وتستمد منها الحرارة التي هي قوام الحياة . ولكنها ليست كلها على درجة واحدة من النمو في ما يسمى بالنشوء الجيولوجي اي في ما بعدا لظهور الاحياء عليها واذا قلنا ان الحياة قد ظهرت على بعضها لم تناقض بذلك حقيقة من حقائق العلم بل جربنا على موجب ما تستلزمه بعض الادلة العلمية . نعم اننا لم نشاهد الاحياء في السيارات بعيننا ولكننا نعرف من الحقائق العلمية ما يقضي بوجودها وشهادة هذه الحقائق العلمية العقلية اقوى واصح من شهادة الخواص الظاهرة . ونرجح ترجيحاً بقرب من اليقين ان العناصر التي تقوم بها حياة الحيوان والنبات على الارض (وهي الهيدروجين والاكسجين والكربون والماء) تقوم بها حياة احياء اخرى في السيارات وفي غيرها من كواكب السماء لان

غلة البطاطس

المانيا اكثر البلدان زرعاً للبطاطس وتتلوها فرنسا ثم انكلترا ثم بلجيكا . وقد بلغت غلة البطاطس في المانيا في العام الماضي نحو ٣٥ مليون طن وفي فرنسا ٢١ مليون طن وفي انكلترا ٧ ملايين طن وفي بلجيكا ٣ ملايين طن . ولا ياكل الالمان كل البطاطس التي تجني من بلادهم بل يستخدمون اكثرها لاستخراج الاشربة الروحية

عدد العمي

يقدّر عدد العمي في الدنيا كلها بمليون نفس اي انهم واحد من كل اربعة عشر ألفاً من السكان

الكوبري النقال

بني الفرنسيون الآن جسراً (كوبري) بديعاً على نهر السين تحت روان لا يمانله جسر آخر الا جسر صغير في اسبانيا وهو برجان كبيران عاليان على ضفتي النهر بينهما جسر من الحديد قائم عليهما ارتفاعه عن النهر ١٦٠ قدماً ويعلق بهذا الجسر مركبة كبيرة من الحديد طولها ١٣ متراً وعرضها ١٠ امتار بيكرات تمر عليها من الضفة الواحدة الى الاخرى فيدخل الناس ومركبات الترامواي هذه المركبة الكبيرة فتسير بها من الضفة

٥٠ غرشاً والمقدار من الذرة الذي كان ثمنه
مئة غرش صار ثمنه ٤٨ غرشاً والمقدار من
الذبس الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه
٤٥ غرشاً. وذلك رخص فاحش يضر بعضاً
وينفع بعضاً لكن الذين ينتفعون به أكثر من
الذين يضرّون

السم في الخبر

يتفق أحياناً ان ينشب القلم في يد
الكاتب فيجرحه جرحاً صغيراً ثم يلتهب
مكان الجرح ويتكون فيه صديد. وقد بحث
بعضهم الآن عن سبب ذلك فوجد في أكثر
انواع الخبر ميكروبات مرضية فتدخل الجرح
وتسبب الالتهاب والصديد والالام

النار في باريس

اقام جماعة من عقيلات باريس ونخبة
سراتها سوقاً خيرية بعن فيها بعض الاشياء
البخسة وينفق ثمنها على الفقراء والمساكين.
والسوق في بناء من الخشب طوله نحو ١٥٠
قدماً وعرضه ٥٠ قدماً وخشبه مدهون
بالزفت والقار ومبطن بالمنسوجات. وفيما كانت
هذه السوق غاصة بالبائعات والمشتريات
والمشتريين في الرابع من شهر مايو كان فيها
جماعة يظهرون صور الكيناتوغراف وينبونها
من قنديل يشعل فيه غاز الاثير والاكسجين
فتفرق الغاز بغتة وامتدت النار منه الى ستائر

العلم قد اثبت وجود هذه العناصر فيها
وقد ثبت لنا ان تركيب كواكب السماء
واحد من حيث عناصرها الكيماوية وان
نواميسها الطبيعية واحدة فعلى م لا نقول
ان منطقها واحد وهندستها واحدة وآدابها
واحدة وان ما نعدّه جيلاً صالحاً في هذه
الارض هو جيل وصالح في كل كوكب من
كواكب السماء. نعم ان العلم لا يثبت لنا
الآ ما يمكن اثباته بالامتحان فلا يجوز لنا ان
نتطرق في استنتاجنا الى هذا الحد ولكن
حقائقه المعروفة حتى الآن لا تمنعنا من هذا
الاستنتاج

رخص الاسعار

ذكرنا في مكان آخر في هذا الجزء ان
قيمة الصادرات من القطر المصري لم تزد
زيادة تذكر عما كانت عليه منذ عشرين عاماً
وانما ان سبب ذلك رخص الاسعار في
المسكونة كلها لا قلة الصادر. وقد وقفنا الآن
على جدول تظهر فيه اسعار بعض الحاصلات
الزراعية في الولايات المتحدة هذا العام وعام
١٨٧٧ اي منذ عشرين عاماً فاذا هي قد
هبطت أكثر من النصف. فالمقدار من السكر
الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه ثلاثين
غرشاً والمقدار من الارز الذي كان ثمنه مئة
غرش صار ثمنه ٦٢ غرشاً. والمقدار من
الشعير الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه

فيها من المباني والمتاحف وثقدر قيمتها بخمسين مليوناً من الفرنكات فراق ذلك للفرنسيين وبين والغوا الامر القاضي بنفيه

معرض الازهار والاثار الاسكندري

فتج هذا المعرض في غرة مايو في نادي سان ستفانو بحضور الجناب الخديوي . وقد سرّ الحضور مما شاهدوه من الازهار البديعة والاثار والبقول على انواعها كالموز والهيلون والبلح والخرشوف والبطاطس والكرنب والقرع والباذنجان والشمام والخيار والجزر واللوبياء والكرفس . والذين نالوا الجوائز على الاثار والبقول والخضر كلهم من الوطنيين

الحرب بين الدولة واليونان

اهم حوادث الشهر الماضي والذي قبله بل اهم الحوادث التاريخية التي حدثت في الممالك العثمانية بعد الثورة العرابية نشوب الحرب بين الدولة العلية وبلاد اليونان وقد كان الفوز فيها للجند العثمانية ففازت فوزاً مبيتاً ودخلت بلاد اليونان واحتلت ولاية ثساليا كلها . وقد أعلنت هذه الحرب في السابع عشر من شهر ابريل (نيسان) الماضي ولم ينتصف مايو حتى تمّ الفوز للجند العثمانية وانقضى الشهر والمذكاة جارية في شروط الصلح . وسنفضل تاريخ هذه الحرب في احد الاجزاء التالية

السوق وخشبها امتدادها في المشيم بل في البارود فامتست السوق رماداً في نحو ١٢ دقيقة واحترق فيها ١٤٦ نفساً واصيب غيرهم بحروق قضت عليهم . وقد كان لهذه الفاجعة وقع مؤلم في كل الممالك فتناحرت فرنسا الحزن على ما اصابها وبعثت برسائل التعازي اليها وقضى بسببها دوق دو مال الشهير

دوق دو مال

كان دوق دو مال في داره بركو قرب بالمو بصقلية فلما بلغه ان دوقه والنسون ابنة اخته وكثيرين من اصداقائه احترقوا في السوق الخيرية المار ذكرها انفلج قلبه فقضى نحيبه صباح السابع من مايو . وهو رابع ابناء الملك لويس فيليب ولد في ١٦ يناير سنة ١٨٢٣ وتهذب في مدرسة هنري الرابع وهي من مدارس باريس العالية ثم انتظم في سلك الجيش واشتهر في حرب الجزائر بالهمة واليسالة وحسن ادارة الجيوش ثم حدثت الثورة الفرنسية سنة ١٨٤٨ وقضت عليه وعلى عائلته بالنفي فبقي منفياً الى سنة ١٨٧٠ حين نشوب الحرب بين فرنسا والمانيا فعاد الى فرنسا واعيد الى رتبته في الجيش الفرنسي سنة ١٨٧٢ ولما نفي اعضاء العيال الملكية من فرنسا ثانية سنة ١٨٨٦ انفي معهم الا انه لم يواخذ بذلك الامة الفرنسية بل بقي قلبه متعلقاً بجمها وقد وهب الانستيتو الفرنسي املاكه في شاتلي وما

ميلاً بحرياً في الساعة و يقال ان هذه اعظم
سرعة جرت بها السفن

الطاعون في الهند

نقلص ظل الطاعون في بلاد الهند فلم
يعد يصاب به في اليوم الا نحو ٢٠ نفساً

سكان القطر المصري

بلغ عدد سكان القطر المصري بحسب
التعداد الابتدائي نحو تسعة ملايين وسبتم
التعداد الانتهائي في ٣١ مايو و ١ يونيو

الثلج في بلاد العرب

استغرب البعض وجود الثلج والجليد
والصقيع في اللغة العربية لانهم ظنوا ان
هذه الاحداث الجوبة لا وجود لها في بلاد
العرب لكن المستر بنت الرحالة الذي ذكرنا
خبر وفاته في هذا الجزء ابعد عن عدن نحو
خمسين ميلاً فوصل الى بلاد لم يطأها قبلاً
وجد فيها سلسلة من الجبال عليها الثلج
والصقيع وفيها خرائب كثير من المدن
القديمة . ثم سار في طريق حضرموت مئة
ميل وانتقل الى الساحل وعاد الى عدن
فاصيب بالحمى الملاريا هو وزوجته كما
ذكرنا في الكلام عن وفاته . ولذلك فالثلج
والجليد والصقيع من الاشياء المألوفة عند
العرب فلا عجب اذا وجدت لها اسماء في
العربية

موسم الحج

انقضى موسم الحج والحجاج على ما يرام
من تمام الصحة . وقد بلغ عدد الذين ساروا
منهم بطريق جدة ٣٥٣٩٥ حاجاً

الفحم الحجري

الفحم الحجري معتمد الصناعة فهي راقية
وموطدة بحسب ما يستخرج منه في البلدان
المختلفة وقد احدث ما يستخرج منه في العام
الماضي فكان عني ما ترى في هذا الجدول
من بريطانيا ١٩٠ مليون طن
من الولايات المتحدة ١٧٢ " "
من المانيا ٧٩ " "
من فرنسا ٢٧ " "
من بلجيكا ٢٠ " "
من النمسا ١١ " "
من روسيا ٧ " "
من كندا ٤ " "
من استراليا ٤ " "
من يابان ٣ " "

اسرع السفن

قطعت السفينة المسماة لوكايا المسافة
بين اوربا واميركا في خمسة ايام واربع عشرة
ساعة و٥٧ دقيقة وكان متوسط سيرها اكثر
من ٥٠٠ ميل بحري في اليوم او نحو ٢٢

(فهرس الجزء السادس من السنة الحادية والعشرين)

وجه	
٤٠١	البحث الشرقي في باريس
	للسيد السنوسي التونسي من طلبه العلوم السياسية بباريس
٤٠٥	الدلفين
٤٠٨	خيار البحر
٤٠٩	الواجبات للقريب
	لحضرة الكاتب المريد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية بأسكلة طرابلس
٤١٣	التبغ وشاربوه
٤١٨	ترجمة يوسيفوس
٤٢٥	النهضة العلمية
٤٣١	الحميات الملارية واسبابها
٤٣٥	خيرات مصر
٤٣٧	كنوز الدنيا
٤٤٠	الصخور غير المنضدة
٤٤١	السحر في الشعوذة
٤٤٣	باب الزراعة * الكسافا والنيوكا . استخراج الشمع . لاجتاتين بلا نخل . المحاصيل الزراعية . علاج الفطر والحشرات
٤٥٠	المتاخرة والمراسلة * كتاب في الكيمياء القديمة . ترجمة السيد جمال الدين . مواعيد المنقطف . تربية دود الحرير . علمنا وضمهم
٤٥٥	باب الصناعة . الصور الفوتوغرافية على المنسوجات المحريرية . سقي الي . الصناعة المصرية
٤٥٨	باب الهدايا والتعاريف . افرقيا دليلى . ابن حور . اكتشاف القنوع . رواية غرامية تركية
٤٦٠	مسائل واجوبتها * الواح البالوزة . الدودة في الصخر . تأثير الكافور . قاتل الحشرات . قرنيش المرأة . قمل ورق الذهب . طبيب الصحة . شق لثة الاطفال . ضرر التدخين . الصرع وعلاجه . السل وعلاجه . حرث ارض القطن . تكرار زرع القطن . طريقة زرع القطن . خواص الملح . فائدة البصل . فائدة البيض واللبن . آلة حبك المجرايات . دواء الحمافة . سنة عمل الساعات . مخترع الشطرنج . كبر النسس وبعدها . الشيب الباكر . ذموم الادباك . صيغ القطن . مطبعة لنقل الكتابة . آلة لرفع الماء . قوات الدول البحرية . القاموس الاكبر . حل عقدة اللسان
٤٧١	الاخبار العلمية وفيها ٣١ نبذة

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

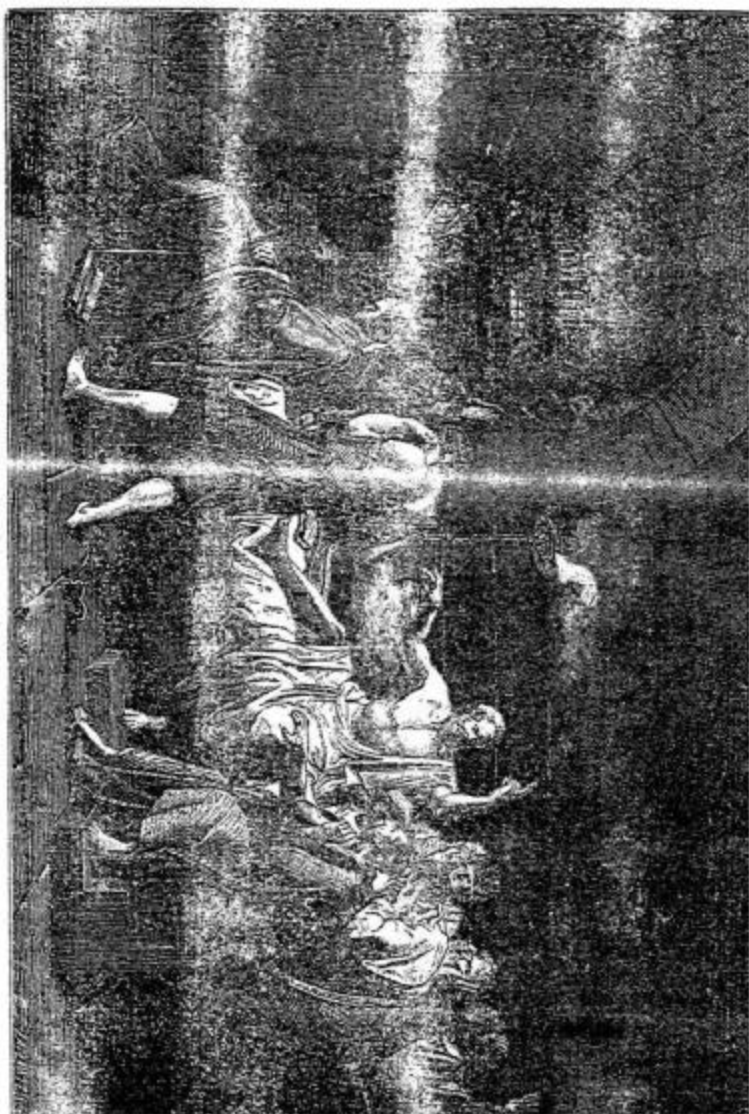
AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL. LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



سقراط في السجن يتناول كأس السم

المقطف

الجزء السابع من السنة الحادية والعشرين

١ يوليو (تموز) سنة ١٨٩٧ الموافق ١ صفر سنة ١٣١٥

سقراط الحكيم



هو فيلسوف اثينا بل فيلسوف اليونان . ابوه نجّات و امه قابلة فما بعقله وفضله لا يحسبه ونسبه . لم يكتب كتاباً ولم ينشئ مدرسة ولكن تلامذته ومريديه خلّدوا ذكره في بطون الاسفار . ولا يذكر الفلاسفة الذين فكوا قيود العقل وحسوا حتى التفضيلة الا ذكر سقراط في مقدمتهم

ولد باثينا نحو سنة ٤٦٩ قبل الميلاد وقرأ فيها الفصاحة والادب ودرس الهندسة والفلك ووقف على فلسفة أناكساغوراس الذي حاول تحليل الحوادث الطبيعية بالاسباب الطبيعية (كما يفعل علماء الطبيعة الآن) وخالف اهل الكهانة والتنجيم وسفه آراءهم ونقض مزاعمهم ولكنه لم يتبع خطته في البحث عن العلة الاولى التي تولد بين العناصر وتسلط على المواد كما فعل أناكساغوراس لانه حسب ذلك من المباحث العقيمة التي لا تجلب نفعاً ولا تدفع ضرراً وفضل عليها ان يعرف الانسان نفسه ويكبح اهواءه

وكانت اثينا في ذلك العصر مباءة لفریق من العلماء السفسطائية وهم مثل علماء اللغة والبيان الذين نشأوا في دول العرب لما تقلص ظل العلم عنها شأنهم المجادلات والمباحثات اللغوية والتجوية وتزويق الكلام بالنكت البديعة واخام الخصوم بالسفسطات المنطقية فكان سقراط يتردد عليهم ويجادهم ولا يبعد انه استفاد منهم تزييل الفلسفة من السماء الى الارض واستخدمها لصالح البشر كما قال شيشرون الخطيب البيروني فان الدراسة الاقدمين كانوا يقصرون فلسفتهم على الامور العلوية والمباحث العقلية مما هو وراء الطبيعة او مما لا فائدة له في الاخلاق والمعاملات فجاء السفسطائية وتركوا الفلسفة واهتموا بما يصلح شأن الانسان بين اقربائه ويغلبه على خصومه في مجالس القضاء ولكنهم تركوا تهذيب النفس والاخلاق فقام سقراط وتوسط بين الطرفين فذهب مذهب السفسطائية في توخي النفع ولكنه استخدم الفلسفة لذلك ولم يعبأ بالخزعبلات التي كان السفسطائية يعتمدون عليها فكان من السفسطائية ولكنه كان اعظمهم وافضلهم

فلما ان اباه كان نحاساً ويقال انه احترف حرفته وكانت من اشرف الحرف عند اليونان واكثرها ريعاً فلما مات ابوه تركه على شيء من الثروة فمكنف على طلب العلم كما تقدم وراه رجل من الاغنياء راغباً في العلم فجاد عليه بالمال لكي يسهل عليه الطلب وكان جهاد الناس في تلك الازمان يقتضي تجنيد كثيرين منهم فخصر سقراط ثلاث معارك اظهر فيها من البسالة والصبر على المشاق ما اذاع اسمه بين رفاقه فكان يمشي على الثلج حافياً وليس على بدنة سوى ردائه العادي حين كان الجنود يلتفون بالثياب ويقيمون في خيامهم خوفاً من البرد . وقال الجائزة التي تعطى للبطل الباسل جزاء بسالته فلم يبقها لنفسه بل وهبها لشاب رآه يحارب ببسالة بعد ان نجاه من القتل فان هذا الشاب جرح وهو بين صفوف الاعداء وسقط ولم يستطع القيام فادركه سقراط ودفع عنه الاعداء ثم احمله ونجا به . ورأى زينفون المؤرخ في معركة اخرى وقد سقط جريحاً فحمله على منكبيه وابتد به عن مواقع الخطر

وكان يبعد عن السياسة مدعياً انه يفعل ذلك طوعاً لالهام الهى المهمة باثبات الفلسفة دون سواها فيجدم بلاده بها أكثر مما يخدمها لو تقلد الخطط السياسية . وقد اختلف الباحثون في حقيقة هذا الالهام وانما نبرته من ان يكون خادعاً او مخدوعاً ولذلك نعتقد ان ذلك الشعور الداخلى هو نتيجة لازمة عما كان يراه من فساد الاحكام وحاجة الناس الى من يرشدهم في سبل الصلاح والتقى فقام فيه هذا الشعور مقام الاوليات البدئية مع انه نتيجة منطقية لازمة عن تلك المقدمات وذلك لا ينفى انه كان ميالاً الى الدهول شأن كثيرين من كبار العقول واقام في اثينا ولم يعبأ بالخروج منها الى الغابات والحراج كما كان يفعل السفسطائية قائلين ان الاشجار لا تعلم شيئاً بل غرض الانسان فنه يتعلم وبه يستفيد ويغيد . واجتمع عليه كثيرون من المرادين العجبيين بحكمته وفضله ومنهم زيفون المار ذكره وافلاطون الحكيم . وكل ما يعرف عن سقراط يعرف مما كتبه هذان الرجلان عنه ولو اختلفا في الخطأ التي اتبعها والغرض الذي ربما اليه فان زيفون كان غرضه الدفاع عن سقراط وتبريره في عيون اهل اثينا واما افلاطون فظهره في مظهر الفيلسوف الذي كشف غوامض الفلسفة ورفع منار الفضيلة ولم يكن سقراط جميل المنظر ولا حسن الطلعة ولا سيما بين اقوام اشتهروا بجمال الوجه واعتدال القد . فانه كان افطس الانف ضخ الشفتين جاحظ العينين ولكنه كان مجدول العضل قوي البنية كما يظهر من احتمال الجرحى من غير ان يمتنع عن مقاتلة الاعداء في طريقه . وكان يمشي حافياً على الدوام ويتجنب اسباب الرفاهة والترف . وكان له زوجة سليطة ولعلها زادت سلاطه بما كانت تراه من زهد واختياره شطف العيش على الراحة والرفاهة الا انه صبر عليها وكان يورث ابنه اذا رآه قصر في اكرامها

ولا يخلو المرء من ضد ولا سيما اذا حل في عيون الجمهور محلاً رفيعاً فقام الخصوم على سقراط إما غيرة منه وحسداً لما ناله من الشهرة بين مردييه او انتقاماً منه على استخفافه بالسفسطائية وبدعاة المذاهب الدينية الباطلة وعلى مقاومته للذين همهم الدنيا وحطامها وهم غافلون عن تهذيب الاخلاق وتطهير النفوس

وانهم اولئك الخصوم تهمتين كبيرتين الاولى انه استخف بالهة بلاده ووجه الانكسار الى آله اخرى غيرها والثانية انه اسد عقول الشبان وآدابهم وها من التهم التي تروج سونها في كل بلاد منخطة . وكان خصومه قد جاهروا بعداوتهم منذ جاهر بخالفهم وقت محاكمة القواد وذلك انه نشبت حرب بحرية بين سفن الاثينيين وسفن الاسبرطيين فدارت الدائرة على الاسبرطيين وثارث العواصف حينئذ فنعت الاثينيين الظافرين من جمع الاسلاب ودفن

القتلى والفرقى فأنهم قوادهم بمخالفة قوانين البلاد وإهانة آلهتها وحوكموا وحُكم عليهم بالقتل وكان سقراط من أعضاء المجلس فبذل جيبه في تبرئتهم فذهب سعيه سدى فطلب أن يحاكم كل واحد منهم على حديثه لعله يفلح في تبرئتهم فلم يجب طلبه وأخيراً أخذت الأصوات فكانت الأكثرية على معاقبتهم بشرب السم . وتعلم براءة أولئك القواد وكرم أخلاقهم من أن واحداً منهم اسمه ديوميدون رأى الناس محشدين حوله وهو ذاهب لشرب السم فقال لهم "إننا قد ساجنناكم وعسى أن ما فعلتموه بنا لا يعود عليكم بالضرر لكننا كنا قد نذرنا للآلهة نذور الشكر إذا فرغنا على الإعداء فيجب أن تقوا بها بدلاً منا"

فلما أتى بسقراط للحكمة لأجل التهمتين اللتين اتهم بهما رأى خصومه سبيلاً للانتقام منه فدافع عن نفسه دفاعاً بليغاً أثبتة أفلاطون . وقال بعد احتجاجه "قد تستأهون لأنني كنتكم كلام الرجل الحازم فإنكم كذتم تنتظرون أن أفعل كما يفعل غيري في موقف أقل خطراً من مرتني وهو أن اتذلل لكم وأطلب منكم أن تصفحوا عني وأتقي بأولادي وذري قرباني ليفسروا مثلي فإن لي أقارب مثل غيري ولي ثلاثة أولاد ولكن ما منهم من يقف أمامكم لهذا الغرض لا لاني أحب العناد ولا لاني أريد أن استخف بكم بل لاني أحسب أن عملاً مثل هذا يحط من قدري وزد على ذلك أنه لا يجوز لي أن أترضاكم بوجه يحرفكم عن العدل في القضاء . وغاية ما يطلب مني أن أرشدكم إلى الصواب إذا وجدت إلى ذلك سبيلاً . ولقد انقسمت أن ألتبعوا إرشاد ذمتكم وأن تحكموا حسب الشريعة لا أن تحولوا الشريعة لاهوائكم وعليكم أن تبرؤوا بقتلكم وحاشا لي أن أعوذكم الحنث فأترك الأمر لكم وللآلهة لكي ييري القضاء مجراً" حكمكم عليه بأكثرية قليلة ستة من نحو خمس مئة ولم يعين نوع العقوبة . وكان أصدقاؤه يحاولون أن يجعلوها غرامة مالية ليدفعوها عنه فلم يقبل ولما رأى القضاة عناده جعلوا العقوبة الموت سماً فقال لهم "لقد حكمتم علي لاني لم أتملقكم ولم أخاطبكم بكلام تودون سماعه ولكنني غير نادم على ما فعلت . حكمتم علي بالموت لكن الحق قد حكم عليكم بأنكم أشرار ظلمة"

وقيد إلى السجن وترك فيه ثلاثين يوماً لأنهم كانوا يحتفلون احتفالاً دينياً بمنعهم من قتل أحد فيؤى وكان أصدقاؤه ويريدونه يترددون عليه في السجن ويتعطلون منه ويزدأرونه في مواضع الحكمة ويقال أنه كلمهم في اليوم الأخير عن خلود النفس وقال لهم أنه يرجو أن يكون موته بداية حياة جديدة . ثم جيء بالسم في كأس فودع أولاده وأصدقاؤه كما ترى في الصورة المرسومة في صدر هذا الجزء وتجرع السم غير هيأب ولا جزع ولما رآهم يكون نهاهم عن البكاء وطلب منهم أن يعملوا فراقه بالصبر

قال افلاطون "هكذا كانت نهاية صديقنا وافي أعدؤه احكم كل الناس الذين عرفتهم واعدلهم وافضلهم". وكانت وفاته في الثانية والسبعين من عمره. هذا من حيث الرجل اما فلسفته فلم تكن مبنية على كونه رجلاً صالحاً يعلم الناس ان يحسنوا صنعاً ويعيشوا عيشة البر والتقوى بل على كونه وضع اساساً للفلسفة وهو المعرفة فكان ينهى الناس عن بعض الاعمال لا لانها خطايا وقد نهت الشرائع الدينية عنها بل لانها تدل على جهل عاملها وعدم تقديره العواقب فكان يندد بالجهل ويطلب من الناس ان يقلعوا عنه. ثللاً يمود عليهم بالضرر. وكان له اسلوب في اقناع الناس يسمى التهمك السقراطي وذلك انه كان يجهل امام خصومه حتى يضطروهم الى الاقرار بما ينتج عن مقدماتهم وآرائهم. وكان يقول ان شأنه في الامور العقلية شأن امه في توليد الاطفال (فانها كانت قابلة كما تقدم) ومن ثم متي اظهار الحقائق التصورية توليداً. وجرى على طريقة السؤال والجواب في مذاكرة تلامذته. وقد عزا ايزو ارسطوطاليس وضع طريقة القياس المنطقي المعروف بالاستقراء اي التوصل من الجزئي الى الكلي او من الخاص الى العام والبحث عن الحدود الجامعة. وكان يوضح اقواله بأمثلة مأخوذة من اعمال التجارين والحاكمة والاساكفة ولهذا كان يهزأ به خصومه.

اما الادبيات فله فيها المقام الاسمي واساس ادبياته ان الفضيلة معرفة والرذيلة جهل. فالاعمال الفاضلة هي التي يعرف عاملها ما يجب فعله وما يجب تركه فيعمل الاول ويترك الثاني لانه ما من احد يعرف حقيقة ما هو الخير ثم يعمل الشر وقال زنيغون ان سقراط استدلل على وجود الآلهة بما في الكون من علامات القصد فان كان ذلك صحيحاً فقد سبق ببلرو وبالي وغيره من الفلاسفة المسيحيين الذين قاموا في هذا القرن. لكن ما اثبتته افلاطون عنه لا يؤيد ذلك ولا يؤيد ايضاً ما نسب اليه من الاعتراف بخلود النفس ولم يضع سقراط طريقة فلسفية خاصة ولكن نشأ من تعاليمه طرق مختلفة فان افقليدس المجارى (غير افقليدس الاسكندردي صاحب الاصول الهندسية) اخذ اسلوب سقراط الجدلي وبنى عليه الطريقة الجدلية. وانستنس الكلبي الذي علم ان الفضيلة هي غاية الحياة بنى طريقته على تعاليم سقراط. وكذلك ارستش القيرواني الذي علم ان اللذة غاية الحياة بنى طريقته على تعاليم سقراط مع ان طريقة سقراط كانت وسطاً بين هاتين الطريقتين لانه علم ان الفضيلة واللذة غير متنافيتين. ولم يخلف سقراط لا شرح تعاليمه على حقيقتها الا تلميذه افلاطون وسيأتي الكلام عليه وعلى فلسفته في جزء آخر.

سكان القطر المصري

اتفقت الأدلة الأثرية والتاريخية على أن هذا القطر مُصّر قبل غيره من الأمصار وارتقت فيه الحضارة منذ خمسة آلاف عام فبلغت حدّاً تدهش آثاره الأبصار. وبلغ سكانه في عهد فراغت سبعه من الملايين وكانوا يسكنون ١٨٠٠ مدينة وبلغت هذه المدن ثلاثة آلاف في عهد البطالسة اليونانيين وبلغ عدد السكان في عصر نيرون سبعه ملايين وثمانمئة ألف نفس. ثم فتح العرب بلاد مصر ودالت عليها الدول وتقلّص ظلّ مجدها ودبّ النناء في أهلها فلم يبق منهم سنة ١٨٤٤ سوى مليونين وخمسة مئة ألف نفس. ثم غموا غموا مرّياً فبلغوا خمسة ملايين و١٢٥ ألف نفس سنة ١٨٥٩ وستة ملايين ونحو ٨٠٠ ألف نفس سنة ١٨٨٢. وقد اتفق المقدرون بعد ذلك على أن عددهم يزداد كثيراً عاماً بعد عام لا لقلة الوفيات بل لكثرة المواليد ولكن ما من أحد فدر أن عددهم يزيد على تسعة ملايين كما ثبت من الإحصاء الأخير الذي تمّ في الشهر الماضي فقد بان منه أن سكان القطر المصري الآن تسعة ملايين و٦٥٤ ألفاً و٣٢٣ نفساً فبلغت الزيادة في خمس عشرة سنة مليونين و٨٧٥ ألفاً و٢٨٣ نفساً ما عدا سكان الواحات ومديرية دنقلة فالزيادة السنوية نحو ٣ في المئة وهي لو بلغت واحداً أو اثنين سيفي المئة لحسبت زيادة عظيمة جداً بالقياس على البلدان النامية كالكاترا وروسيا. وهذا بيان الزيادة في المحافظات والمدريات والمدن الكبيرة

(المحافظات)

سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٨٢
٥٧٦٤٠٠	٣٨٠٣٢٣
القاهرة	
٣١٩٧٦٧	٢٣٥٧٤٨
الاسكندرية	
٠٤٣٤٧٧	٠٤٣٦١٥
دمياط والمطرية	
٠٤٣٠٣٧	٠٢١٠٧٠
بورسعيد والقنال	
٠١٨٠٦٨	٠١١١٦٧
السويس وتوابعها	
٠١٦٩٩٢	٠٠٣٩٢٣
العرش	
١٠١٧٧٤١	٦٩٥٨٤٦
المجموع	

فالزيادة في المحافظات ٣٢١٨٩٥ نفساً أي ٤٦ في المئة

مديريات الوجه البحري

٤١٣٨٨٢	٦٢٣٠٨٠	البحيرة
٤٦٤٨٨٩	٧٤٧٣١٥	الشرقية
٥٨٦٠٣٤	٧٢٧١٩٨	الدقهلية
٩٢٩٤٨٨	١٢٩٧٨٥٣	الغربية
٣٧٠٤٨٦	٣٧١٦١٠	القليوبية
٦٤٦٠١٣	٨٦٤١٤١	المنوفية
٢٣١٠٧٩٢	٤٦٤١١٩٧	المجموع

فالزيادة في هذه المديريات ١٢٣٠٤٠٥ اي ٤٠ في المئة

مديريات الوجه القبلي

٥٦٢١٣٧	٧٥٦٠٣١	اسيوط
٢١٩٥٧٣	٣١٣٧٨٠	بني سويف
٢٢٨٧٠٩	٣٧٠٦٧٦	القيوم
٢٧٨٥٠٣	٣٩٨٨٨٨	الجيزة
٣١٤٨١٨	٥٤٢٨٥٩	المنيا
٥٢١٤١٣	٦٨٧٨٩٠	جرجا
٤٨٨٧٣٠	٧٠٥٠٨١	قنا
١٥٨٥٢٩	٢٢٠١٨٠	النوبا
٢٧٧٢٤٠٢	٣٩٩٥٣٨٥	المجموع

فالزيادة في هذه المديريات ١٢٢٢٩٨٣ اي ٤٤ في المئة

المجموع العمومي

سنة ١٨٨٢	سنة ١٨٩٧
٦٧٧٩٠٤٠	٩٦٥٤٣٢٣

فالزيادة في سكان القطر كله ٢٨٧٥٢٨٣ اي ٤٢ في المئة في خمس عشرة سنة وذلك من النواذر كما ذكرنا قبلاً. وكانت الزيادة على أكثرها في المحافظات ولاسيما في القاهرة وهي ليست كلها من المواليد بل بعضها من المهاجرة الى المدن كما لا يخفى ولا سيما لان سكانها كانوا معتمدين من الخدمة العسكرية. وتتلوها في الزيادة مديريات الوجه القبلي ثم الوجه البحري

أكبر مدن القطر

سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٨٢	المدينة	سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٨٢	المدينة
١٣٩٨١	١٠٦٣١	سراسنا	٥٧٦٤٠٠	٣٧٤٨٣٨	القاهرة
١١٢٦٥	٠٨٢٥٧	بليس	٣١٩٧٦٧	٢٣١٣٩٦	الاسكندرية
١٦١٨٦	١٦٦٦٦	رشيد	٣٥٣٠٨	١٦٥٦٠	بورسعيد
١٠٠٣١	٠٩٧٠١	الجيزة	١٧٤٥٧	١٠٩١٩	السويس
١٥٢٩٦	١١٠٧٦	بني سويف	٣١٢٤١	٣٤٠٤٤	دمياط
٣١٢٣٣	٢٧٩٩٦	الفيوم	٣٢١٦٣	٢٢٣٥٣	دمنهور
٢٤٢٢٦	١٧١٤٥	المنيا	٣٦٢٤٧	٣٠٤٣٩	المنصورة
٤٢٠٧٦	٣١٥٧٥	اسيوط	٥٧٢٨٨	٣٣٧٥٠	طنطا
١٢٩٣٠	١١٧١٨	سوهاج	٢٠٥١٤	١٦٣٣٧	شبين الكوم
٢٧٧٦٥	١٧٤٥٥	قنا	١٢٤٦٠	١١٧٧٦	بنها
١٥١٠١	٠٦٤٢١	اصوان	٣٥٤٧٥	١٩٨١٥	الفيق
١٣٥٦٨	١٠١٩٠	سنورس	١٢٦٨٨	١١٣٧٥	ميت غمر
١١٢٥٠	٠٦٠٥٨	الفيشن	١١٩٠٤	٠٨٤٦٤	دسوق
١٥٤٨٨	١٠٧٧٧	ملوي	١٠٢٣١	٠٥٥٨١	كفر الزيات
١٥١٨٣	١٣٢٣٢	منفلوط	٣١٠٩٧	٢٧٨٥١	الحطة الكبرى
١٧١١٨	١٣٧٨٧	طما	١٢٦٠٠	١١٥٥٠	سمند
١١٦٣٥	٠٩٦٩٤	طما	١٣٧١٣	١١٠٨٧	زفني
٢٧٩٧٩	١٨٧٩٢	اخميم	١١١٣٦	٠٩٢٤٦	قليوب
١٧٩١٣	١٤٨١٩	جرجا	٢٠٦٧٦	١٦٧٠٠	منوف
١٤٤٢١	١٠٤٥١	اسنا	١٢٠٠٣	٠٧٨٦٨	اشمون
١٣٢٢٦	٠٠٠٠٠	سواكن	١٢٧٦٢	٠٩٨٦١	تلا

ويستفاد من هذا الاحصاء فوائد جمة منها نزع الهمم المتسلط على العقول وهو ان الصحة في مدن هذا القطر دون ما هي عليه في كل مدن الارض والوفيات فيها أكثر مما هي في أية مدينة كانت من مدن المسكونة والتدابير الصحية التي تزداد فيه عاماً بعد عام لم تقلل عدد الوفيات . فان كل ذلك يزول اذا بان ان عدد السكان أكثر كثيراً مما قدر قبلاً

اخلاق الكور بين^(١)

معرّبة من مقالة للاستاذ ادورد مورس

قالت كثير من من طلبة العلم والنواب الكور بين مدة اقامتي في بلاد يابان وسألتهم مسائل كثيرة عن بلادهم وشعبهم وعاداتهم واطوارهم واخلاقهم ولم يكن غرضي ان انشر ما وقفت عليه بل ان اقابل بينه وبين ما اعلم من احوال اليابانيين . ولودعت الى بلاد كور يا نفسها ما كنت لاسأل اهله مسائل ادق من مسألي هذه ولا لاكتب اجوبتهم عليها باصرع مما كتبتها

العائلة

نسبة الاب الى الابن نسبة الملك الى الرعية او السيد الى العبد فاذا دخل ابن غرفة فيها ابوه وجب عليه ان يقف امامه مكتوف اليدين حتى يأمره بالجلوس واذا جلس وجب عليه ان ينحني الى الامام بالخضوع التام ولا يقف ما لم يستأذن اياه . وهم يوفرون آباءهم هذا التوقير حباً بهم وخوفاً من ان يتذمر العبيد من خدمتهم

ولا يليق باحد ان يسعل او يعطس او يتجشأ او يبصق في حضرة رجل شيوخ . ويبقى الانسان فاصراً حتى يبلغ الخامسة عشرة او حتى يتزوج وعليه ان يضرع شعره مادام فاصراً ضفيرة واحدة يطلقها على ظهوره . ومتى ادرك سن الرجولية تقص شعره في قمة رأسه . وكل ما يكتسبه الاولاد وكل ما يملكونه لا يبايهم . واذا انفصل الابن عن ابيه وسكن وحده حق له ان يستعمل ما يكتسبه وان يتصرف بصدق زوجته ولكن اذا كان الاب فقيراً حق له ان يبيع بيت ابنه ويأخذ ثمنه . ولا يسمح للاولاد ان يشربوا مسكراً . وخلاصة ما عرفته ان الابن عبد رقيق لا يبو . واذا مات رجل ورثه ابنه الاكبر لكن الاخوة يحبون بعضهم بعضاً ويساعد الغني منهم الفقير

اما البنات فخالن اصلح من حال البنين فانهم يأكلون ويلبسون ولا يفعلن شيئاً آخر ويؤخذن مع آبائهن واخوتهن وينتهرنهم وشأنهن في البيوت شأن الولد المدلل

(١) المتصنف . كور يا بلاد شرقي بلاد الصين سكانها نحو اثني عشر مليوناً وهي التي طال النزاع عليها بين الصين واليابان وادى الى نشوب الحرب بينها منذ عامين . ويقال انها تشبه القطر المصري في نوع تربتها وغلات ارضها لو لم يكن اقلها ابرد من اقلهم

والعفة مرغوبة بين الطبقات العليا من الناس وإذا كان عند رجل عبيد من الغلمان والجواري فالغلمان يعملون في مكان والجواري في مكان آخر ولا يجتمعون معاً. والزوجة سيدة الجواري ويدها أمرهن وهن يقمن في مكان خاص بهن لا يدخله الغلمان إلا لكنس دارهن واصلاح بستانه. ويرث الرجل عبيد ايده كما يرث سائر امتعتيه. ويباع العبيد ويشترون علناً وإذا افقر رجل فالعبيد الامانة يسعون له ويقومون بعيشته ويعتق العبد بأمر سيده.

التعليم

لا مدارس في بلاد كوريا لكن الطبقات العليا تستخدم المعلمين لتعليم اولادها في بيوتها فيتعلمون القراءة والكتابة بمشجر الصين ويتهدبون بقواعد الآداب الخمس وهي طاعة الوالدين واحترام الاخ الأكبر والخضوع للملك واکرام الزوجة والاخلاص للاصدقاء. وهذه القواعد من تعاليم كنفرشيوس فيلسوف الصين. فاذا رسخت في ذهن الولد علمه كتابة المكاتيب فكتابة دروس التاريخ ثم درسه كتب كنفرشيوس وكتب الصين الادبية ثم صناعة القرص. وتندوم هذه الدروس مدى الحياة فان الرجل منهم يدرس الكتب القديمة في الشتاء وصناعة الشعر في الربيع وعلم السياسة في الصيف ثم يكرر على ذلك سنة بعد سنة. ويعين الملك اناساً لافتحان طلاب الوظائف فيدخل الطالب غرفة يقفل عليه فيها ثلاثة ايام ولا كتاب معه فيجيب على المسائل التي تطرح عليه كتابة وهي على هذا النحو (١) شعر طويل الكلمات فيه سبعة تفاعيل (٢) شعر قصير الكلمات فيه ستة تفاعيل (٣) مسائل من الكتب القديمة (٤) شرح بعض الغوامض القديمة (٥) انتقاد بعض الكتاب القدماء المشهورين (٦) ذكر الاساليب الادبية التي تصلح بها الاخلاق والعادات (٧) ذكر الاساليب الحربية لحماية البلاد

وعندهم ان الشعر يظهر اخلاق الانسان والمسائل التاريخية تظهر معارفه. وشرح الغوامض يظهر قوة حكمه. وانتقاده الكتاب الكبار يظهر معرفته لاخلاق الناس. وحكمه على افضل الاساليب الادبية والحربية يظهر قوى عقله. لكن فساد الاحكام في بلاد كوريا بلغ حداً لا مزيد عليه فهو يتنافس ما قبل هنا عن امتحان طلاب الوظائف ويثبت ان تظاهرهم بالعلم والفضل دعوى فارغة وخداع فبيح

وكان في كوريا مدارس عمومية من قديم الزمان ولكنها ألغيت منها منذ قرون وليس فيها مدرسة الآن الا في بعض الهياكل التابعة لكنفرشيوس فان كهنتها يعلمون الطلبة الذين يترددون عليها. واما الهياكل البوذية فلا مدارس فيها لكن كهنتها يدرسون ويشرحون العلوم الدينية في اوقات معينة

مقام المرأة

مقام المرأة في كوريا وضع جداً فهي في بيوت الاكابر اسيرة مسجونة في بيت ابها وزوجها وينتدئ سجنها حينما تبلغ العاشرة من عمرها. وكان شأنها اقل من ذلك كثيراً منذ اربع مئة او خمس مئة سنة. وكثيراً ما تشير النساء الى تلك الايام بالتأوه والتحسر. واعمال البيت كلها منروضة على النساء ويجوز للرجل من العامة ان يضرب زوجته. واذا ارتكبت جريمة ما كالسرقة عوفب زوجها بدلاً منها. واذا مرت امرأة امام موكب الملك اضطرت الموكب ان يقف الى ان تمر.

العادات

لا يستعمل الكوريون العيدان في الاكل كما يستعملها الصينيون واليابانيون بل يأكلون الدوائل بالملاعق ولا يتكلمون على الطعام بل يأكلون صامتين ويشربون نوعاً من الشراب المسكر على الطعام دائماً.

ولا يغنون في الاعراس ولا يندبون في المآتم ولكنهم يغنون وقت الولادة ويولون الولائم الفاخرة حينئذ.

ولا يسمون ابدانهم ولا يلبسون اقراطاً في آذانهم والنساء يصبغن وجوههن وكلهم يلبسون الخواتم ولا سيما النساء. ويكشف نساء العامة عن صدورهن. ولا يمشی احد من الكور بين حافياً.

وكل الابواب والكوى في بيوتهم مربعة ولا يجوز ان يكون في البيت نافذة لها قنطرة الا في قصر الملك. وبيوتهم كلها طبقة واحدة ولا يجوز لهم نقشها من الخارج. ويمشون شوارعهم باسماء الاشجار والعظام والحوادث الشهيرة والافصاف المستحسنة. ويعرف صيادهم ان الزيت يسكن اضطراب البحر فيصوبونه عليه لهذه الغاية.

الزواج

يجرمون تزوج الاقارب لان احد ملوكهم قال منذ اربع مئة سنة ان النسل ينقرض بتزوج الاقارب بعضهم من بعض وهو الذي اخترع حرقاً للطباعة من الحديد. ولا يرى العريس عروسه الا بعد الزواج فيمضي الى بيت ابها ويأتي بها الى بيتهم وحينما يصلان اليه يفضي كل منهما امام الآخر وهما واقفان ثم تخفي العروس امام حميها وحماتها واقارب زوجها وتقدم لحميها وحماتها خمرًا وانماراً ويجتمع اقارب العروس ويولون وليمة كبيرة. وحينما يفضي العريس الى بيت حميها يأخذ معه ورقة من ابيو كتب فيها "لي ابن ولك ابنة" ويأخذ

معاً قطعيتين من الحرير الواحدة حمراء والثانية زرقاء الحمراء ملفوفة بورقة زرقاء ومربوطة بخيط احمر والزرقاء ملفوفة بورقة حمراء ومربوطة بخيط ازرق والخيطان معقودان عقدة مخصوصة تسمى عقدة اتفاق العقول . واللون الازرق للرجل والاحمر للمرأة فيُصنع منهما ثوبا العريس .

وحينما تموت الزوجة تدفن معها الورقة التي اتى بها زوجها من ابيه يوم عرسها ويسمى البكر باسم تختزل من اسم ابيه وامه فاذا كان اسم الاب كم بك واسم الام شل هاي سمي بكرها كم هاي . وقد يكتب للزوج على زوجته قبل سن البلوغ ولكنه لا يسكن معها الا بعد ان يصير عمره ١٨ سنة واذا كتب له عليها صار يحق له ان يراها

وبعاقب الزنا بالغرامة وقد تجبر الزانية على ان تقم في السجن تطبخ للمسجونين . والمتسري جائز شرعاً ولكنه مكره . ويشار الى المتسري كأنه ارتكب امرأ اذا

ولا تزوج ارامل الاكابر ثانية . والطلاق ممنوع ولكن الانفصال مشروع اذا انتهت المرأة بخيانة زوجها ولا يحق لزوجها ان يتزوج ثانية . واذا تزوج رجل جارية احتقره الجميع وتبرأ اقاربه منه ولكنهم لا يبتعدون من اولادهم

وطبهم صيني ولكنهم يحسبون الامراض كلها من الارواح الشريرة ويستخدمون العميان لاجراجها من المرضى بالتعزيم

ويخرجون المسكرات من الارز المخمر ومن بعض الحبوب والاثمار . ولا يجوز لاحد منهم ان يدخن التبغ ما لم يستأذن الحضور

وكان عند الكوريين نقود من الورق منذ خمس مئة سنة ونقود من الذهب والنضة عدسية الشكل ولكن كثر تزيفها فالتفتها الحكومة

الديانة والآداب

تقوم حكومة كور يا بنفقات الهياكل الكنفوشية (نسبة الى مذهب كنفوشوس فيلسوف الصين) وفي هيكل منها أكثر من مئتي فيلسوف وفي كل ايلة هيكل او أكثر فيه من هؤلاء الفلاسفة والحكومة تخافهم لانهم ينتقدون اعمال الحكام ويسيئون اذا قلت روايتهم . وكانت البلاد على مذهب بوذا قبل القرن الرابع عشر ثم دخلها مذهب كنفوشوس من بلاد الصين فتبعه الناس في كل المدين وتركوا مذهب بوذا وخرّبوا هياكله . ومن قواعد مذهب كنفوشوس انه اذا علمك انسان على خدك فأدر له الخلد الآخر واذا بصق عليك فلا تمسح البصاق لان مسحه دليل الغضب . ويقال ان الصداقة مرغوبة تمام الرعاية في بلاد كور يا وان الكوريين اصدق من الصينيين واليابانيين

دفن الموتي

يُدفن الميت في كفن من منسوجات البلاد يشبه الثوب الذي يلبسه في حياته ولا تُقام له شعائر دينية وقت دفنه وإذا كان فقيراً استأجروا له نعشاً يحملونه فيه والأصنع نعشاً لنفسه قبل وفاته وإذا كان مولعاً بشيء من الأشياء كالكتب ونحوها دفنوه معه ولا بد من أن يكون عمق القبر قامة . ويترك الميت في بيته من ثلاثة أيام إلى ثلاثة أشهر قبل دفنه . ومدة الحداد ثلاث سنوات حسب مذهب كنفوشيوس وعلامة الحداد لبس الثياب الكتانية الصفراء وينظر إلى لبس الحداد بعين الوفاق ولا يزعجه أحد

الاعمال

الكوريون اهل صناعة وعندهم الصائغ والحداد والنحاس والبنّاء والنقاش والحائك والسروجي والجزّار والملاح (صانع الملح) والحفار والاكّار والفلاح والراعي والخزّاف والصبّاغ والدبّاغ والتجّار والمقّاد والخيّاط . والنساء يخطن ثيابهنّ بأيديهنّ . ولا يستخدمون الاولاد في الاعمال بخلاف اهل يابان فانهم يستخدمونهم كثيراً . والرجال يصنعون الاحذية ولكنهم يعدون هذه الصناعة حقيرة

وتبني الحكومة اسواقاً تباع فيها البضائع كل بضاعة في سوق على حدة فترى سوقاً للمنسوجات الحريرية وأخرى للمنسوجات القطنية وأخرى الاحذية وأخرى للورق وهلمّ جرّاً والتجّار يستدينون المال من الاشراف ويدفعون اليهم الربا . واهل كل صناعة يتفاوضون فاذا أصيب أحد منهم بمصيبة ساعده اهل صناعته

والنساء يغزلن ويحكّن ويخطن ويطنّين ولا تميز بينهنّ ففساد الاشراف يطغى طعامهنّ كنساء السوق

والتعاون في الاعمال نادر الا في استخراج المعادن وعمل الاجر وبناء الاتانين اشيء الخزف وحرائه الارض موكولة للاحرار والمرايعين ويسمى المراعون عبيداً يدفعون الجزية . والسخرة نادرة فتستأجر الحكومة العمال لاعمالها . واذا وقعت بالناس السنون واشتدّ الضيق عملت الحكومة بعض الاعمال العمومية لتفريج بها ضيقهم . وساعات العمل قليلة ثمان فقط من كل يوم واذا عمل جمهور منهم في عمل واحد عملوا فيه متناوبة فاذا كانوا اثنان رجلاً عمل عشرة منهم ثلاثة ايام وعشرة ثلاثة بعدها عشرة ثلاثة اخرى ويعود الدور الى العشرة الاولين بعد ان يكونوا قد عملوا ثلاثة ايام واستراحوا ستة فيعملون ثلث السنة ويستريحون ثلثها ولذلك كانوا من اقدر اهل الارض

ساعاتي البقية

جزيرة سقطرى وسكانها

كم ترك الأول للآخر وكم في رحاب هذا الممور من بلاد تعاقبت عليها اجيال وسعد فيها ابن آدم وشقي وامره مجهول لدى اخوانه . ان قلت لانباء هذا القطر انه على مقربة من بلادكم جزيرة اسمها شائع على لسانكم وبضائعها معروفة في اسواقكم وهي جزيرة سقطرى التي ينسب اليها الصبر السقطري ويؤتى منها بالنبر ودم الاخوين فاخبرونا عما تعرفونه من امرها نظروا اليك مدهوشين لا يحIRON جواباً ولا يجدون في ما لديهم من عجبات البلدان ما يشفي الغليل

قال صاحب القاموس وصاحب التاج "سقطرى وسقطراه واسقطرى واهلها يقولون سكوتره جزيرة متسعة بحر الهند على يسار الجائي من بلاد الزنج وبينها وبين انفا ثلاثة ايام مع لياليها والعامة تقول سقطورة . يجلب منها الصبر الجيد الذي لا يجد مثله في غيرها ودم الاخوين وهو القاطر المكي وغيرها وفيها مياه جارية ونخيل كثيرة . وقد ذكر المؤرخون من عجائب هذه الجزيرة ما يحيل العقل . واهلها يونان لا يعرف اليوم يونان على صحة سوام . لان ارسطو اشار على الاسكندر باجلاء اهلها وامكان طائفة من اليونان بها لحظ الصبر لعظم منفعتهم . ومن مدن هذه الجزيرة بروة وملته ومنيصة وفي الاخيرة يسكن ملك الزنج"

وقال ابو الفداء في تقويم البلدان "قال المهلب في العزيري وجزيرة سقطرة طولها ثمانون فرسخاً واهلها نصارى نسطورية . قال ابن سعيد وهي جزيرة مشهورة واليها ينسب الصبر السقطري المفضل . قال الشريف الادريسي وبينها وبين عدن اربعين اربعة مجار وقيل ثلاثة" وقال ياقوت الحموي "سقطرى وسقطراه جزيرة كبيرة فيها عدة قرى ومدن تناوح عدن جنوبها والسالك الى بلاد الزنج يمر عليها واكثر اهلها نصارى . يجلب منها الصبر ودم الاخوين وهو صمغ شجر لا يوجد الا في هذه الجزيرة يسمى القاطر . وكان ارسطاطاليس كتب الى الاسكندر حين سار الى الشام في امر هذه الجزيرة يوصيه بها وارسل اليه جماعة من اليونان ليسكنهم بها لاجل الصبر القاطر فسبر الاسكندر اليها جماعة من اليونان واكثرهم من مدينة ارسطاطاليس فغلبوا على من كان بها من الهند وملكو الجزيرة باسرها وكان للهند بها صنم عظيم فنقل الى بلاد الهند . فلما مات الاسكندر وظهر المسيح بن مريم

تنصر من كان بها من اليونان وبقوا على ذلك الى هذا الوقت فليس في الدنيا موضع والله اعلم وفيه قوم من اليونان يحفظون انسابهم ولم يداخلهم فيها غيرهم غير اهل جزيرة سقطرى . وكان يأوي اليها بوارج الهند الذين يقطعون على المسافرين من التجار واما الآن فلا . وقال الحسن ابن يعقوب الهنداني اليمني "ومما يجاور سواحل اليمن من الجزائر جزيرة سقطرى واليها ينسب الصبر السقطري وطول هذه الجزيرة ثمانون فرسخاً وفيها من جميع قبائل هيرة وبها نحو عشرة آلاف مقاتل وهم نصارى . ويذكرون ان قرماً من بلد الروم طردهم بها كسرى ثم نزلت بهم قبائل من هيرة فداكنوهم وتنصروهم بعضهم . وبها نخل كثير ويسقط بها العنبر وبها دم الاخوين وهو الأبدع . والصبر الكثير . واما اهل عدن فيقولون لم يدخلها احد من الروم ولكن كان لاهلها الرهبانية ثم فنوا وسكنها هيرة وقوم من الشراة وظهرت فيها دعوة الاسلام ثم كثر بها الشراة فعدوا على من بها من المسلمين وقتلهم وبها مسجد يقال له السوق"

هذا ما وقفنا عليه في الكتب العربية . وفي معجمت الافرنج كلام وجيز عن هذه الجزيرة لا يعمد الى وصفها الجغرافي . وقد قصدنا بعض العلماء حديثاً وبحثوا عمداً فيها من انواع الحيوان والنبات . وآخر من ذهب اليها منهم الرحالة بنت الانكليزي الذي ذكرنا نعيه في الجزء الماضي من المقتطف . وجاءنا جزء يوناني من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية وفيه مقالة عنها بقلم وهي آخر ما كتبته وقد وصفها فيها وصفاً مسهباً فأرأينا ان تلخص منها ما يلي لما فيه من الفائدة قال

كان الذي صنع قارة افريقية رمى منها قطعة صغيرة في الاوقيانوس الهندي فكان منها جزيرة سقطرى . وهي جبلية الارض كثيرة الخصب ولها ميهولة أكثر من كل الجزيرة المأهولة . يحيط بها الجغرافيون تابعة لافريقية وهي في الحقيقة جزء من بلاد العرب . وقال من ذهب الى الهند واستراليا بطريق البحر الاحمر الآرما في طريقه لكن الذين دخلوها من الاوربيين يعدون على الاصابع

اقتنا فيها مدة شهرين من هذا الشتاء واخترقناها من طرف الى طرف لكي نبيط اللثام عن تاريخها القديم ونعرف شيئاً عن احوال سكانها الحاضرين

ذهب مريت باشا الى انها هي تونوتر المذكورة في الآثار المصرية وكان القدماء يجلبون منها اللبان والمر . والارجح انه معيب لان القدماء لم يكونوا يعرفون بلاداً اخرى ينتج منها ما ينتج من سقطرى من دم الاخوين وانواع اللبان والمر وغير ذلك من الصمغ الثينة

وكلها من النوع المفضل

وقد قيل لنا قبل الذهاب إليها ان سكانها يتكلمون لغة مهرة فحسبنا ذلك صحيحاً لان آريان (المؤرخ الذي نشأ في القرن الثاني ليلاد) قال ان جزيرة ديوسقوريدا (اي سقطرى) كانت في ايامه خاضعة لملك من بلاد اليمن او بلاد العرب التي منها اللبان والمر . ثم ثبت لنا ان لغتهم مستقلة عن المهرية والعربية ولو كان فيها كلمات كثيرة منها . وليس في اسان اهلها كلمة للاسد ولا للفرس ولا للكلب لان هذه الحيوانات لا توجد في جزيرتهم وقد ظن شوينفورث (العالم الباقي والرحالة المشهور) ان كلمة سقطرى هندية وهي في الاصل ديوسقوريدى فخرقها اليونان وجعلوها ديوسقوريدس

ودخل البرتغاليون هذه الجزيرة سنة ١٥٣٨ فوجدوا فيها شيخاً من العرب مقيماً في مدينة تسمى زوقو اي السوق وهي الآن خراب وخرائبها في بقعة طيبة يحيط بها النخل وبجانبها خور عميق عذب الماء ولعله كان مرفأ لها ثم فصلته الرمال عن البحر . وفوقها جبل الحاجر والنخل يمتد اليه فيجعل منظرها من ابج المناظر

وقد اكثر الاقدمون من ذكر اليونان الذين افلاموا في سقطرى لكنني ارتاب في صحة ذلك وان كانوا قد سكنوها حقيقة فلم يتركوا لهم اثراً فيها لان كل الكتابات المنقوشة التي وجدت فيها حبشية ووجدنا فيها قبوراً حبشية وقبوراً مثل قبور الهجاة الذين كانوا يسكنون في ساحل البحر الاحمر شمالي سواكن وكنا خاضعين لملوك الحبشة

والارجح ان ملوك الحبشة الذين تغلبوا على بلاد العرب في بداءة التاريخ المسيحي ونصروا اهلها تغلبوا على سقعارى ايضاً وادبروا اهلها وظلت النصرانية فيها زماناً طويلاً بعد نقص ظلمها عن بلاد العرب فقد اثبت السياح انها بقيت فيها الى اواسط القرن السابع عشر ثم زالت تماماً ولم يبق منها الا رسوم بعض الصلبان على الحجارة والمدائن القديمة وخرائب قديمة يقول السكان انها من بناء الافرنج والنصارى . وقد ثبت لي ان اهالي هذه الجزيرة بقوا نصارى على مذهب الكنيسة الحبشية الى عيد غير بعيد

وفيها الآن اقوام من البدو يسكنون جبل حاجر والارضية القريبة منه ويضربون بواشيهم من مكان الى آخر وقد قيل انهم من سكان الكهوف القدماء لكنني وجدتهم يسكنون بيوتاً مبنية بناء ولا يلجأون الى كهوف الجبال الا اذا اشتد الحر والجفاف واضطروا ان يذهبوا بواشيهم الى النجود في طلب المرعى وذلك من شهر يونيو (حزيران) الى نوفمبر (٢) وهم حسان المنظر خفاف الابدان سراع الحركة شديدو السمرة طوال اللي بيض

الاسنان يشبهون البدو الذين في بلاد مهرة في هياكلهم وعاداتهم . وسكان جبل حاجر منهم يحبون الغناء والرقص ولا يعبأون بالشعائر الدينية ولعلمهم من سكان بلاد العرب الاصليين الذين كانوا فيها قبلما دخلها العرب الحاليون (اي من العرب العاربة لامن المستعربة)

و يربتهم مستديرة لا اثاث فيها غير الحصر ينامون عليها وفيها جرار يضعون فيها السم واطواب يخضون فيها اللبن ورأيت في بيت منها حزمة معلقة في السقف فدنوت منها واذا هي طفل معلق في شيء كالنيس لينام فيه . ويستررون ابدانهم بما آزر يحوكونها في جزيرتهم وقطعانهم كثيرة من البقر والغنم والمعزى ولم اعتناء شديد بها ولها في الجزيرة مراعي كثيرة الكلال . والبقر صمينة غزيرة اللبن . ولا زراعة عندهم غير انهم اذا قل المرعى حفروا آباراً وعملوا الارض باداة من الخشب وزرعوها نوعاً من الحبوب وسقوها من ماء الآبار

وجبل حاجر في وسط الجزيرة وهو حياتها فانه مرتفع عن سطح البحر نحو خمسة آلاف قدم فيجذب البقرة المراد ويمجها مطراً ولذلك تكثر الغدران والبرك على جوانبها حتى في اشد الاشمه جفافاً . واذا جاء فصل المطر اترعت هذه الغدران وصارت انهاراً كبيرة لانعبر وجرفت الصخور والاشجار ثم يظهر النبات في الجزيرة ويكسيها حلة خضراء

والى جنوبي جبل حاجر ثلاثة غدران كبيرة تسقي الاودية المحيطة بها لكن مياهها لا تصل الى البحر بل تغور في الرمال التي على شاطئها . والى شماليه غدران كثيرة وسفح الجبل هناك قريب من البحر ففصل مياه الغدران اليه ولكنها تنصب في اخوار مفصولة عنه . وحول الغدران نخل كثير وعليه اعتماد الاهالي في طعامهم وهم بارعون في استعمال خوصه لاغراض كثيرة فيصنعون منه الحصر والقفف والحبال وما اشبه

وجاهلهم اكبر من جمال بلاد العرب قدماً ولكل منهم سمة مخصوصة يسم بها جماله وبعض هذه السمات حروف حميرية وبعضها رسوم أخرى اظنها كانت حروفاً من لغة سبأ القديمة وشهرة جبل حاجر قائمة بالاشجار التي يقطر منها الابدع (دم الاخوين) وهو صمغ احمر فاني . وهذه الاشجار منتشرة فيه كله مما ارفقاه الف قدم عن سطح البحر فصاعداً وارتفاع الشجرة منها عشرون قدماً الى ثلاثين . وقد احملا اهالي سقطرى بعد ان انتشرت زراعتها في محطرة واميركا الجنوبية واماكن اخرى حيث الناس ادأب على استغلال الارض واستثمار اشجارها . وهناك شجرة اخرى متضخمة الساق كأنها مصابة بداء النيل وهي اقبح شجرة رأيتها منفرأً ولكنها اجمل الاشجار زهراً كأن الطبيعة تجلت نماً خستها به من القبح فعاضتها منه بهذا الزهر البديع . ويتلوها في قيع المنظر شجرة القناء . وهي ضخمة

الساق قصيرة الاغصان قليلة الاوراق

وجنوبي جبل حاجر اودية تغطيها اشجار اللبان وهي حمراء الاوراق والزهر ولكن السكان يجهلون امرها ولا ينتفعون بها وهناك ايضا اشجار المر والتمر الهندي والسكان ينتفعون التمر الهندي و يصنعون منه شراباً مبرداً . وعندهم البرتقال البري وثمره اصفر فاقع كالذهب لكنه مر كاللحم ورماتهم بدیع النور لكن حبوبه لا تؤكل

وقد اهمل اهالي سقطرى الاعناء بنيات الصبر ولكنهم لا يزالون يجمعون صمغهم وقد عرضوا علينا قليلاً منه . وهم يزرعون قليلاً من التبغ والقطن ولا يبعد ان يوجد عندهم البن والشاي اذا اعتنوا بزراعتها

وفي جبل حاجر فن كثيرة ارتفاع اعلاها ٤٩٠٠ قدم عن سطح البحر واسمها جبل بيت ملوك وهو اسم حبشي وكلها شاهدة بتعدد ارتفاعها وتلوها فن الدريأت وقنة ادونة وفيها الممزي البرية وقط الزباد ولا يلبثها حيوان آخر غيرها

بتنا مرة في السفح الجنوبي من جبل حاجر في نخيل بين نهرين تحيط بنا خمائل غضاه من كل ناحية . ونزلنا مرة أخرى تحت اشجار التمر الهندي وهي غضاه ملتفة وهناك خرائب مدينة قديمة يقال لها فريجة ولم يزل منها سور سمكه ثمانى اقدام او عشر اقدام كان سداً لمنع السيل من الاضرار بالمدينة وهو من بناء اناس يعرفون طرق رفع الاثقال وقد خرب أكثره ولم يبق منه الا ما طوله مئة قدم . ولا شبهة في ان هذه المدينة كانت محل تجارة واسعة في اللبان والمر ودم الاخوين لان الاشجار التي تقطر منها هذه الصمغ كثيرة في ما يحاورها . وقد قيل ان اهالي البرتغال بنوها لكنني لم اجد في خرائبها ما يؤيد ذلك بل لم اجد في الجزيرة كلها شيئاً من آثارهم . والمرجح عندي انهم لم يبنوا فيها بناء متيناً لانهم اقاموا فيها اربع سنوات ثم وجدوها بلا مرفأ بقي سفنهم فغادروها

ويتسع الوادي تحت خرائب فريجة ويمتد إلى البحر في خط مستقيم وهناك تغور مياه الانهار في رمال الساحل

ولما وصلنا الى سقطرى نزلنا اليها من طرفها الغربي في بلد يسمى كانزيا وهناك مرفأ صغير للسفن وفي هذا البلد اخلاط من العرب والزنج والبدو . والبدو من اهالي الجزيرة ينزلون الى هناك بافخاذ السمن يرسلونه الى زنجبار وسكت وغيرها من البلدان العربية

وسمن سقطرى مشهور في سواحل افريقية وبلاد العرب ويكاد يكون البضاعة الوحيدة التي تصدر منها الآن كأن السكان لا يعملون عملاً الا استخراجهم وعند سلطانهم مركب

يشحن السمن فيه الى البلدان المجاورة

وفي سقطرى نحو اربع مئة قرية في كل قرية منها خمسة بيوت الى عشرة ولذلك تعدد اهلها من اثني عشر الفا الى ثلاثة عشر

وفي كلنزيا جامع صغير وفي كدوب جامع آخر وفي تمريدا جامعان وهي كل المساجد التي في الجزيرة اما القرى فلا مساجد فيها لان البدو لا يقيمون الشعائر الدينية . وبقرب كلنزيا خور فاسد الماء يشرب منه اهلها ولذلك تكثر فيهم الحميات والامراض المعدية لكننا وجدنا على ثلاثة اميال منها جدولاً عذب الماء وبجانبه خرائب مدينة قديمة فكنا نستقي منه ولولا ذلك ما امكننا الاقامة فيها

والسكان لا يعرفون الصابون ولا النظافة . والكي علاجهم الوحيد الذي يداوون به كل الآفات . واما بدو الجبل فيتداوون بالحجامة ايضاً ولكنهم لا يستعملون العقاقير الطبية مع انما كثيرة في جزيرتهم

ونساء كلنزيا يصبغن وجوههن وابدانهن بالعصفر مثل النساء في جنوبي بلاد العرب ولبسن ثوباً طويلاً مصبوغاً باللون الازرق او الاحمر ويرفعن ذيله ويطرحنه على ذراعهن ويتبرعن برقع ينطى نصف وجوههن ولبسن الخواتم والاسوار من الفضة والدمالج من الزجاج وليس في الجزيرة كلها شيء يستحق النظر وكل ما فيها تقليد لما في ساحل بلاد اليمن وبيوت كلنزيا مظلمة بالبخيل وبجانب كل بيت منها حديقة صغيرة يزرعون فيها البقطين والبطيخ والتبغ ويربون الدجاج في تروس السلاحف ودجاجهم صغير جداً ويضع كبيض الحمام وسليمان هو السلطان سليمان ابن اخي السلطان علي سلطان مهرة الذي زرناه منذ عامين وهو حاكم على الجزيرة من قبل عمه فلما اتينا تمريدا وهي عاصمة الجزيرة اتى لزيارتنا من قصره في خلاف وهي على ثمانية اميال من تمريدا وهو كهل مهيب الطلعة لابس حلة بيضاء في منطقته خنجر مرصع من خناجر مكت وعلى جنبه سيف مشطّب . فرددنا له الزيارة في قصره في تمريدا ثم شاهدناه مرة اخرى قبلما غادرنا الجزيرة لاننا استأجرنا مركبة الى عدن فاخذ منا مضاعف الاجرة التي تدفع عادة لكنه عاد فاهدى الينا عجلين مسننين واربعة حملان

وتمريدا بلدة جميلة بنهرها وخورها وبخيلها وبيوتها وجامعيها وجبل حاجر المشرف عليها . والجامعان جديدان لان الوهايين الذين اجتاحوا الجزيرة سنة ١٨٠١ هدموا كل مساجدها القديمة واشتهرت سقطرى من قديم الزمان بان نساءها يسحرن السفن التي تمر بها . ولم يزل

أهالي البلدان المجاورة لها يعتقدون هذا الاعتقاد في أهلها فقد كان معنا غلامان شماليان (من بلاد الصبالي اي الشمال لوقوعها شمالي الآتي من الهند كما تقع بلاد اليمن الى يمينه) كان في جزع دائم من ان يستعجم أهالي سقطرى كما سمعوا امرأة من مكنت وحوّلوها فتمتة على زعمهم وشرقي سقطرى مثل غربها كثير الاودية والنجود والارض النجد مغطاة بالكلاب وفيها كثير من الحمير البرية والبدو يصيدونها ويستخدمونها كالحمير الاهلية

والجانب الشرقي أهل من الغربي وماؤه غزير ومواشيه كثيرة وقد صعدنا في آكامه حتى بالغنا مكاناً يسمى رأس مومي والارض هناك فقر كثير الاعشاب والانجم مثل غيرها من اراضي الجزيرة لكننا وجدنا فيها من آثار سكانها الاقدمين أكثر مما وجدنا في غيرها من انحاء الجزيرة ووجدنا على خمسة اميال من راس مومي اساس بناء مربع طوله ثلاثون متراً في مثلها عرضاً وممك جدرانها نحو مترين وهو مقسوم من الداخل بمجدران منقطة وله جناح من الجهة الشرقية الجنوبية طوله ٢٢ قدماً وعرضه ١٤ قدماً . و بالقرب منه آثار اينية اخرى وكلها من آثار سكانها السالفين

وقد مرّ على سقطرى ثلاثة اطوار مثل كل بلاد العرب فكان سكانها اولاً من الصابئة ثم تنصروا ثم اسلموا حديثاً . ودخلها البرتغاليون سنة ١٥٣٨ ولكنهم لم يقيموا فيها طويلاً ثم اجتاحتها الوهابيون في اوائل هذا القرن ودخلها الانكليز سنة ١٨٣٥ ثم رأوا ان لا مرفأ فيها فتركوها وفضلوا عدن عليها مع ان اراضيها جنة بالنسبة الى اراضي عدن الفاحلة . ثم عاهدت الحكومة الانكليزية سلطانها على ان تدفع اليه ٣٦٠ ريالاً كل سنة فيتمتع لها هو وخلفاؤه من بعدهم بان يحمي كل سفينة تكسر بقرها ويحفظ بحارنها ووسقها ولا يتنازل عن جزيرته لدولة اخرى الا برضى انكلترا

وأهالي سقطرى مسلمون جداً سهلوا الانقياد امانه . كنّا ترك امنعتنا في العراء ليلاً فلم يفقد منها شيء . والنقود قليلة عندهم وكذلك المطامع والاحقاد وسيبقون في نعيم الامن مدى الدهر ما لم يقتبسوا معائب التمدن الحديث . ولقد اسعدتهم العناية بان بلادهم ليس فيها مناجم ذهب ولا الناس راغبون الآن في دم الاخوين واللبن والمر كما كان الاقدمون والألاجناحوا جزيرتهم ونكلوا بهم . انتهى ملخصاً

وطول سقطرى نحو سبعين ميلاً وعرضها عشرون ومساحتها ١٣٨٠ ميلاً مربعاً . وقد ضمت الى الاملاك الانكليزية سنة ١٨٨٦

الواجبات للقريب

حضرة الكاتب المجيد فرح انندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

جری علی السنة العامة مثل قد نقوله الخاصة بلا تروق وهو: "فلان كافي الناس خيره وشره" يريدون بذلك انه عاقل فاضل مجتنب الناس لا يضر ولا ينفع أحداً . فهل هذه صفة من صفات الفضل والانسانية ؟ . امامي الآن تحت المكتبة كلب يلحس قدمي ويتشاءب ويقطى كلما عصفت الريح خارجاً فهل يجوز ان يقال فيه انه حاوٍ صفة من صفات الانسانية لانه "كافي الناس خيره وشره" . ومرمليتي آتني امامي هل لها تلك الصفة الكريمة ايضاً لانها كفت الناس خيراً وشراً فلم تثر يوماً رملها في عين احد . وعلى حسابك هذا يجب ان يكون عاقل فاضلاً كل ما حولي وحولك من الجناد الذي لا يتحرك ولا يضر احداً حتى حجارة الارض . ومن الحجارة ومن الانهار . حاشا للانسانية . فما العقل والفضل الا سبغ نفع الناس وخدمتهم ومواساتهم وتخفيف مصائبهم . اما الذي يكفي الناس خيره وشره فهو والحجارة واحد وخير منه احقر المخالقات : ولقد احسن من قال

قيمة الانسان ما يحسنه اكثر الانسان منه او اقل

فمن خان نفسه متمكناً واجباته لانه لا يضر احداً اي لا يمس حياته ولا صيته ولا حرته ولا شرفه ولا ماله فقد خدع نفسه وقصر في ما يجب عليه . رأيت على قارعة الطريق لصاً يفتك برجل ولم يكن هناك غيري فتجاوزت ولم اساعد البريء افلا احسب شر يكا للجرم ؟ نظرت رجلاً لثيماً يحاول خداع فتاة بسيطة فلم اتفق عينها وتركت اللثيم وشانه الا احسب مذنباً ؟ سمعت زبداً يتهم خالداً بامر وكنت عالماً ببراءة خالد وحقيقة ذلك الامر فسكت ولم اظهر الحقيقة افلا احسب شر يكا للنام في غيمته ؟

كل هذه المسائل لا يلزم أكثر من ذكرها فهي لدى ذكرها تفعل من نفسها نعلم ان الذي بغش الناس عمداً عدو لله وللناس ولكن ما قولك في الذي يستطيع نفع الناس وافادتهم ويترك ذلك اما لكبير يائس او لعدم أكثرائه يحسب انه قام بالمهمة الانسانية الشريفة آتني ارسل الى هذه الارض من اجلها ؟ يسقط الفقير امام دكان الخباز ميتاً من الجوع ولو مده يده وتناول رغيفاً لانتقذ حياته ولكن الشريعة الدينية لا تسمح له بذلك صيانةً لمبدأ الملكية وان كان ذلك غايه في المساواة والصرامة . يموت ولا تسمح له ان يأخذ ذلك الرغيف ولا تجبر الفتي على اعطائه اياه . لكن ان لم تجبره الشريعة المدنية على ذلك

والشرعة الادبية تجربة عليه اجباراً لا مرد له . فان اهمل ذلك فهو مسئول امام الله بموته من يتأمل الانسان وماهيته وما اعطاه الله من القوى والمكان الارفع الذي يشغله في الخليفة والمواهب الثينة التي خص بها يقف باندهاش لشكر المعطي السرمدي ويعتقد اعتقاداً ثابتاً ان تلك القوى الثينة والمواهب العديدة لم تعط لتستخدم لخير من وضعت فيه دون سواه . واذا كنا نحن البشر الضعفاء الجاهلاء نصلح السراج ونضع فيه زيتاً لخدمته بل لكي يضيء على كل من في البيت ألا يجب ان نفهم ان الزيت الالهي ما وضع في سراج اجسادنا لتستضيء به نحن فقط بل لترسل ضياءه ايضاً على جميع اخوتنا بني الانسان اي ان نحبهم ونساعدهم ونبذل ارواحنا وقوانا واموالنا وكل ما في امكاننا وتحت يدنا في سبيل خدمتهم وحمايتهم واطعامهم وإنارة عقولهم وصنع الخير اليهم . فاذا لم نصنع ذلك ماذا نقول غداً متى امثلتنا لدى العدالة الازلية ؟ انقول اننا طمرنا فضتنا في الارض مثل العبد الكسلان ؟ ام نقول اننا لم نضر احداً ؟ هل هي ارسلتنا الى الارض لتكون كخشاش الارض بلا نفع ولا فائدة ؟ ولماذا اعطينا الفكر والارادة اذا كانت الفضيلة في عدم النفع وعدم الافادة ؟ ولماذا اعطينا هذا القلب الملتهب اذا كانت الحكمة تسمح باطفاء لهيبه ؟ ولماذا القرائح والعقول اذا كنا نضطرها ان تمحس وتنفى ؟ — كلا ثم كلا ان الله ما اخرجنا من العدم إلى الوجود لتكنفي بشاهدة عظيمة اعماله المجيدة ولكن لتكون مساعدين عليها . وقد زودنا بكل القوى والمواهب اللازمة لتلك المساعدة والمناسبة لاعمالها . فعلينا ان نصارع في هذه الحياة قواداً كئناً او جنوداً قياماً بتلك المساعدة . ولا نمياً بمركرنا في العظمة في سمو المركز وعلو المكانة ولكن في القيام بالواجبات . ان فقيراً صعلوكاً متمماً واجباته الانسانية اعظم عند الله من ملك مقصر في ما يجب عليه

وقد أرسلنا من وطننا الى هذه الارض الغربية لتعمرها ونخدم فيها ارادة الله في ثلاثة وهي : العائلة والوطن والانسانية . فواجباتنا اذاً من هذا الوجه ثلاثة الواجبات للعائلة والواجبات للوطن والواجبات الانسانية . ولنا كلمة في كل منها

العائلة

اساس العائلة الام والزوج والولد . والزوج هو صاحب العائلة فعليه حمايتها والقيام باحتياجاتها . ولا تقصد الآن البحث في جميع ما يجب للعائلة فان الطبيعة قد جمعت حب العائلة فطرياً في الزوج والزوجة والولد ولذلك علمتهم تعليماً اسماً وافعل من جميع تعاليم الفلاسفة . ترى رجلاً فقطاً جامداً القلب غليظاً لا تؤثر فيه مصائب الناس ولا ينفتح صدره لشيء فلا

تسرع بالحكم عليه بقولك انه بدون احساس . تريد ان ترى احساسه وتنظره معتمداً متأثراً حادثه عن اولاده . فلا حاجة لتفصيل الواجبات للعائلة . الاب يعرف ان من واجباته خدمة زوجته واولاده والقيام بنفقاتهم والام والولد يعرفان واجباتهما نحوه . والشرائع البشرية والطبيعية تؤيد تلك الواجبات . نعم قد تتغير الشرائع البشرية تبعاً لاهواء واضعيتها واغراضهم منها ولكن الشرائع الطبيعية ثابتة راسخة كالجبال لا تتغير ولا تتقلب وهي الاساس الوطيد الذي بني عليه مبدأ العائلة العظيم . وليس غرضنا هنا ان نسرده واجبات العائلة ولكن ان ننبه الى ما قد يرى من التناقض بين اخلاقنا وبين ما ترمسه شرائع العائلة مثال ذلك : كلنا نحترم رباط الزواج المقدس وشرف الزوجة ونحض الآباء على محبة ابنائهم والابناء على طاعة آبائهم ومع ذلك فكثيراً ما نعصي هذا النهي ونسحب الرذيلة ونكرها ولكن ذلك في بيوتنا فقط وكأنا في الخارج نجيبها الى الناس ونعرضهم عليها . نسمع زيدا يقص لنا قصة عن فلانة فتضحك طارئينا " ونرث عليها فثلاً وبهراً من عندنا " بل سمعنا ان احداً قال ذلك عن ابنتنا او زوجتنا لوسمنا باللؤم والرذالة والسفالة وانزلنا على رأسه الاتيم كل صواعق الارض والسماء . فهل الشرف عزيز علينا وحدنا فقط ؟

ومن اهم الواجبات للعائلة تربية الاولاد ولكن اين الاب والام اللذان يقدران التربية قدرها ويوفيانها حقها ؟ تظن الام ان التربية قائمة باطعام الولد والبأسو نعم هذا قسم من التربية وهو تربية الجسد اي الحيوان ولكن اين تربية النفس وهي الانسان ؟ اما الاب فيقول : " اني اربي ولدي لكي يستطيع ان يكسب معاشه " ان هذا خطأ محض . كان من الواجب ان نقول : " اني اربيه ليستطيع القيام بواجباته " . فالتربية ليست امراً يراد به الكسب والربح بل تهيئة الانسان ليكون انساناً . ومتى رأيت ولدًا قليل الاحساس شرهاً الى المال محقرًا كل ما لا يحول ما في يده ذهباً فاعلموا ان اباه تيسر او شرير . انظر الى الاب في القسمة المدرسية تجده قلقاً ينتظر بفارغ الصبر افتتاح المدرسة تخلصاً من ولده وعناء ملاحظته والقيام عليه . واذا اتى الوقت المعين جاء به الى المدرسة مسروراً فيدفع الراتب ويترجعه فيها ويعود ناعم البال السنة كلها كأنه نال ما يريد له لابنه من العلم والادب . وكم من اب يحسب انه علم اولاده بدفعه عنهم ثم الكتب وراتب المدرسة . فهل هذا كل ما يطلب منا لاولادنا وللعائلة

الوطن

هل حب الوطن طبعي كحب العائلة او هو اكتسابي نغرسه فينا العادة . — لا يعجب

احد اذا قيل عن حب الوطن انه اكتسافي معاً يرى فيه من القوة والتأصل في نفس الانسان .
نعيش في بيوتنا آمنين متمتعين بهواهب الوطن وانعامه ثم نسمع بغتة من جهة الحدود صوتاً
ينادي ان قد داس العدو ارضكم . فنثور لذلك الخبر ونسعى كل نفس ونفيس ونطلب السلاح
ونهرع لصد ذلك العدو الجسور غير ملتفتين الى من نخاف في البيوت من النساء والاولاد
والمرضى . فهل تلك القوة التي تدفعنا ذلك الدفع الشديد يمكن ان تكون غير طبيعية ؟ .
لا نتخذ قوة ذلك الميل دليلاً على كونه غريزياً فالتربية قد تولد في نفوس البشر من العوائد
ما لا يقل عنه قوة . واي امر اصعب من اطلاق مئة الف من الجنود وراء قطعة من النسيج
سلمها العدو وتشويقهم الى انقاذها او الموت تحت حراب البنادق وسنابك الجياد ؟ . ولكن
التربية جعلت ذلك امراً حيناً لا يلزم له الا كلمات رثانة فارغة وبضعة من الابواق

و بالرغم عن جميع ما يعترض به على محبة الوطن بقول الفلاسفة انها طبيعية في الانسان
ولا محل لاثبات ذلك هنا . وسواء كانت طبيعية او اكتسابية فلا ينقص ذلك شيئاً من
واجباتنا نحو الوطن . واهص هذه الواجبات اربعة تلح الى كل منها الملاءة نظراً لضيق المقام
اول هذه الواجبات الواجب العسكري

فُضي على هذه العائلة الانسانية العظيمة ان تكون منقسمة هذا الانقسام الاليم وهي ابنة
أب واحد وام واحدة . وفُضي على اقسامها ان تكون متربصة بعضها لبعض تجمع شبانها
من المكاتب والمعامل والحقول لتقليدهم السلاح وتدريبهم على استعمال آلات الهلاك كأنها
تستعد للفتك باعدى اعداء الانسانية . فتولد من هذه الحال واجب يسمى الواجب العسكري
وهو التزام الانسان بحمل السلاح دفاعاً عن وطنه بازاء بقية الممالك الاجنبية . فالجند اذا
سياج الدولة والامة . والخدمة العسكرية فرض واجب على كل فرد من افراد الامة لانها
واسطة الدفاع عن الوطن وليس عن الوطن فقط بل عن العائلة والمال والدم ايضاً . فبدفاعك
عن وطنك تدافع عن نفسك وعن امرأتك واولادك وثروتك وكل مالك . وما اجبن من
يطلب الى الجندية فيرسل بدلاً منه جانباً من دراهمه الصماء . وما اضعف من يرسل رجلاً
آخر يتابعه بدراهمه ليقوم مقامه في الدفاع عنه وعن وطنه وعائلته . هل تحب ذلك
المسكين بلا ام ولا زوجة ولا اولاد . فاذا قُتل بدلاً منك قبأي قلب وبأي عين تلتى بعد
ذلك امه وامراته وابنامهم وماذا تقول لهم . وما ابل من اشرف من يخذو حذو داساز وهو
ملازم افرنسي نشأ في النصف الثاني من القرن الثامن عشر كان يوماً ما معسكراً بجندود
تجاه غابة كثيفة تفصله عن العدو . فلما خيم الظلام خاف من ان يدهمهم العدو على حين

غفلة فدخل الغابة استطلاعاً . وفيما هو سائر اذا بطليعة الاعداء قد هجمت عليه وصوبت حرايبها نحو صدره قائلة : « ان صرخت خرفت الحراب صدرك » فلما علم قصد الاعداء وان خلاص جيشه متوقف على صوت ينهيه به لم يعسا بجيانه ولم يتردد دقيقة في الجود بها حباً بوطنه وخلاص الجيش فصرخ بأعلى صوته : « احذروا العدو يا جنود » فخرت الحراب صدره وسقط صريعاً شهيد الشهامة والوطنية

ان مثلاً عظيماً كهذا لا يستلزم شرحاً ولا ينبغي ان يقال بعده كلمة فهو وحده كافي لان يعلم الناس ماهية الواجب العسكري وقيمة الوطنية

وكما ان الدولة تحتاج الى سواعد قوية تدفع بها مطاعم الانسان وغارات الزمان كذلك هي تحتاج الى ما تسلم به تلك السواعد وتبني لها معدات الدفاع . ونريد بذلك المال الذي به تعمي الجيوش وتبتاع السلاح وتنشئ الماقل والحصون في البر والفسن الحربية في البحر . ولزم لها المال ايضا لفظ البلاد وتنظيم الادارة وبناء المدارس والكتابر والمؤسسات وملاجىء العجزة وانشاء الطارق والسكك الحديدية والمنافع العمومية . فمن اين يجب ان تستورد هذه النفقات الطائلة ؟ — من الذين تجمع المال لمنفعتهم وحمايتهم وهم الرعية . فعلى الرعية من هذا الوجه واجب ثان يسمى الواجب المالى اى دفع الضرائب والرسوم العادلة التي تفرضها الدولة . فمن حاول التخلص من هذا الواجب حسب لصال يروم سرقه مال الحكومة ولذلك سموا مهرتي البضائع لصوصاً . ولوجاز لنا هنا ان نشبه تشبيهاً شعرياً قلنا ان بين غيم السماء وافراد الامة من هذا القليل بعض المشابهة . فكما ان الغيم يطر البحر ما يتحول بمد ذلك بحرارة الشمس الى منفعة الغيم هكذا الامة تعطي الحكومة ما تنفق الحكومة على مصالح الامة اما الواجب الثالث فهو الواجب المدرسي والمقصود به التزام كل فرد من افراد الامة بالتعلم . وقد يتعجب البعض لوضعنا هذا الواجب بين الواجبات الوطنية ويتساءلون اى علاقة بين الوطن والمدارس فنجيب

لما عاد البرنس بسمرك منصوراً على فرنسا في الحرب الاخيرة سأله البعض بماذا غلبت فرنسا مع ما هي عليه من القوة والمعدة . ابكترة العدد والعدد ام بجودة السلاح ام بسرعة التعبئة ؟ فحل تعلمون بين قال انه عليها ؟ قال انه عليها بذلك الرجل المحترق في الشرق الذي يقف حيانه وراحته وصحته على تربية الاولاد ولا يكون جزاؤه عندنا اخيراً احسن من جزاء سنار . قال انه عليها "بعملي المدارس" . واراد بذلك ان المدارس الالمانية كانت ارقى من المدارس الفرنسية فربت الشعب الالماني تربية وضعت سيفه نفسه عناصر القوة

والشهادة والفضيلة العسكرية والوطنية

قلنا ان الله سبحانه لم يعط الانسان تلك المواهب العظيمة ليستعملها لغير نفسه فقط فالانسان لوطنه قبل نفسه فينبغي عليه اذا انما تلك المواهب وتهذيبها ليحسن خدمة وطنه ولا يتم ذلك الا في المدرسة وعليه فدخل المدرسة من اهم الواجبات الوطنية بقي الواجب الاخير ونسبته الواجب الادبي ومداره على اشتراك الفرد في شعائر الوطن وحسن السلوك وحب اللغة والبلاد وطاعة القانون

وخليق بالوطني ان يفرح لفرح وطنه ويتكدر لكدره . ولا نعلم ما اذا كان العقلاء قد استحسنوا رفض العلامة باستور الشهير للوسام الذي اهداه اليه امبراطور الالماني فقد رفضه قبل وفاته بوضع سنوات قلائد . " ان لم يكن للعلم وطن فالحال وطن " ومن ذلك الحين ذهب هذا القول مثلاً . و اراد به انه بصفة كونه افرنسياً لا يقبل اكراماً من بله المانية مزقت احشاء وطنه وابقت في نفوس اخوانه مرارة الموت الى الآن

هذا هو الاشتراك في شعائر الوطن وعواطفه اما حسن السلوك فيه فواجب ادبياً على كل من يعلم اهمية القدوة . وليكن معلوماً ان القدوة تؤثر في الناس تأثيراً عظيماً ان كانت حسنة فتأثيراً حسناً وان كانت سيئة فتأثيراً سيئاً . ولا يظن الناس ان التربية تحصل بين جدران البيت والمدرسة فقط — كلا فان كل عبارة يسمعها الناس في الطرق وكل مشهد يشهدهونه في الاسواق وكل اجتماع يحضرونه وكل منظر يرونه حتى الابنية الصامته والمناظر الجامدة — كل ذلك يؤثر في تربيتهم وفي افكارهم تأثيراً عظيماً . فعلينا ان نجعل كل ما حولهم حسناً ليؤثر فيهم تأثيراً حسناً وبذلك نخدم الوطن والآداب العمومية خدمة عظيمة

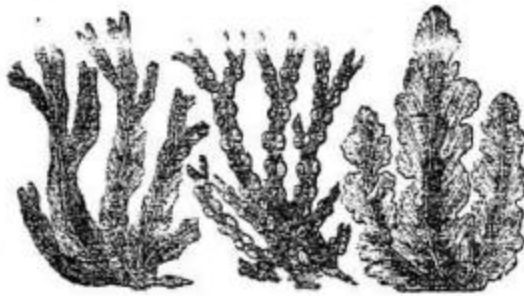
واما طاعة القانون وحب اللغة وحب البلاد فواجبات من اهم الواجبات الوطنية . واذا لم تقل فيها شيئاً فليس ذلك لانها قليلة الاهمية بل لان الجميع يعرفون وجوبها فضلاً عن ان المجال ضيق ولا يسعنا لاستيفاء الكلام

ضربة الغزلان

يُضرب المثل بالغزال في جمال المنظر وانس المحضر وطيب اللع . والذي يصطاد غزالاً في يومه يحسب ان نجمة في سعادته . ولكن الغزال قد تكثر في بعض الاماكن حتى تصير ضربة على السكان مثال ذلك ان اهالي كلبدونيا الجديدة يشكون الآن من كثرة الغزال عندهم فانها قد اتلفت زرعهم ودخلت اهرامهم واكلت ما فيها . وهي ليست من حيوانات بلادهم بل دخيلة فيها لكنها وجدت المرعى فيها خصيباً والناس قلائد ففت وتكاثرت وكان من امرها ما كان

نبات البحر

رأى القرءاء الكرام في ما كتبناه عن خيار البحر في الجزء الماضي وفي ما كتبناه قبلاً عن الاسفنج والمرجان ان الحيوانات البحرية تتشكل احياناً كثيرة بأشكال النبات لا لأن قاع البحر خالٍ منه فنقوم مقامه بل لغاية أخرى ليس من غرضنا البحث عنها الآن. ونبات البحر كثير لكنه قليل الانواع لان اختلاف الانواع تابع لاختلاف المواطن والاقاليم والعوارض الخارجية والنبات ساكن لا ينتقل وتغيرات الماء قليلة فلم تتوفر له الاسباب التي تكثر بها انواعه



الشكل الاول . تنوعات من العشب البحري

ونقسم النباتات البحرية عموماً الى اربعة اقسام. الاول لونه اخضر الى الزرقة وهو ينمو عند الحلد الذي يبلغه ماء البحر وقت مدّه. والثاني لونه اخضر حشيشي وهو ينمو عند الحلد الذي يبلغه ماء البحر وتحت قليلاً. والثالث لونه زيتوني وهو ينمو عند اوطأ حلد ينحسر اليه ماء البحر عند جزره. والرابع لونه احمر وهو ينمو منموماً بماء البحر دوماً على اعماق مختلفة والذين يـكونون عند ساحل البحر يرون الاعشاب البحرية تقذفها الامواج على شاطئهم فنراكم ركاماً ركاماً وتنبعث منها روائح خبيثة في غالب الاحيان وهم يحسبونها من النفايات التي لا فائدة منها. الا ان اهل التدبير من سكان اسيا واوربا يجدون فائدة في كل بقايا فيجمعونها ويستخدمونها لاجراض كثيرة ولها عندهم تجارة واسعة يعيش بها الوف من الناس ومن هذه الاجراض تسميد الارض واستخراج اليود المستعمل في الصناعة والطب وقد تعلق بها المواشي ويستخرج منها شيء كالحلّام يطبخ ويؤكل ويستعمل في كثير من الصنائع.

ومنها العشب الدقيق الذي يفتل حبلاً حتى يجمد ثم يحلّ وتخشى به المقاعد والوسائد وهو المسمّى عند المخدّين "كرين نجيتال"

اما استعمال الاعشاب البحرية سماداً فكان معروفاً عند الصينيين واليابانيين منذ عهد قديم ولم يزل شائعاً في بلاد يابان حتى الآن ولكن الصينيين واليابانيين يأكلون الاعشاب البحرية وهذا صرفهم عن استعمالها سماداً. واهالي اوربا ولاسيا اهالي فرنسا يستعملونها سماداً ولكنهم لا يجمعونها من البحر الا في اوقات مخصوصة لئلاّ تجتمع في الوقت الذي تكون فيه ملجأ لصفار الحيوانات البحرية فيضر جمعها حينئذٍ بتلك الحيوانات ويقلل نتائجها. وقد ذكرنا في المجلد التاسع عشر من المقتطف "ان الاعشاب التي يطرحها البحر على شاطئ سماد جيد الطن منها يساوي مئة غرش اذا كانت رطبة ومثني غرش اذا كانت جافة وتسمد الارض بها بان تبسط عليها وتحث معها"

وفي هذه الاعشاب كثير من الاملاح التي يتوقف عليها خصب الارض ويقال انها تفيد في الزراعة أكثر ممّا ينتظر من املاحها بالنسبة الى ثمنها فيسمد بها نبات البطاطس وذوات الجذور على انواعها والخنطة والاشجار المثمرة كالنخاع ويقال ان الكرب الذي يزرع حوالي مدينة بنزنس بانكترا لا يسمد بسماد آخر غير الاعشاب البحرية فتعمل بالارض حالاً ويظهر فعلها بخصب النبات الذي يسمد بها

هذه من حيث السماد اما المواد الكيماوية التي تستخرج من الاعشاب البحرية فاحدها البود الكثير الاستعمال في الطب والصناعة وكيفية استخراجها ان تجفف الاعشاب البحرية في الشمس وتحرق في حفر غير عميقة فيبقى من كل عشرين فنطاراً من الاعشاب نحو فنطار من مادة صلبة حريفة الطعم مؤلفة من املاح كثيرة ومنها ملح فيه بود فيستخرج البود منه ومن الاعشاب البحرية طحالب كثيرة تلين في الماء وتحتوّه كالمصغ العربي فتستعمل طعاماً مغذياً ودواءً ملطفاً في التزلات الصدرية وهي كثيرة الاستعمال في الصناعة لتقوية ورق الكتابة والمنسوجات وانواع اللبد ويستعملها مستقروا الاشربة الروحية لترويقها

وهذه الطحالب لا تترك حتى يقدف بها البحر بل تنزع منه نزعاً باليد او باداة من الحديد ويكون الطحلب حين خروجه من البحر اسود اللون فيجف المنظر فيجف في الشمس ويبلل ويحفف ثانية وهلمّ جرّاً الى ان تقصره الشمس . ولا بد من ان يبلل بماء البحر لان الماء العذب يذويه. ويتغير لونه وقت قصره من الاسود الى الاحمر فالايض الضارب الى الصفرة وهو اللون الذي نراه فيه

والاعشاب البحرية التي تستعمل طعاماً كثيرة في بحار اسيا واوربا واميركا وتستعمل في بلاد الصين واليابان وسائر بلدان المشرق المجاورة للبحار والبلدان الاوربية والاميركية ومنها طحلب ارلندا والكراجين المرسوم في الشكل الثاني وطحلب سيام وهو يشبه ويرد في المنجر قطعاً رقيقة متشعبة كالشكل الثاني شفافة لدنة تلين في الماء وتجعله غروي القوام . والمادة الجلانية المعروفة عند علماء البكتير يا باسم اغار اغار وهي المستعملة لاستنبات الميكروبات مستخرجة من الاعشاب البحرية في شبه جزيرة ملقا . وأكثر البلدان اعتماداً على هذه الاعشاب والمادة الغروية المستخرجة منها بلاد يابان ولها فيها تجارة واسعة واليابانيون ماهرون في استخراجها من البحر وقصرها واستخراج المادة الغروية منه



الشكل الثالث البق البحري



الشكل الثاني طحلب الكراجين

واهالي اقام والبلاد التابعة لفرنسا يجمعون كثيراً من طحالب البحر ويطلقون عليها اسم روكوناي بقول البحر وياكلونها او يستخرجون منها مادة غروية تؤكل محلاة بالسكر كالجلاتين المعروف بغراء السمك واهالي الصين والبلاد المجاورة لها يستعملون اعشاب البحر كالعقاقير الطبية (كما كان اهالي اوربا يستعملونها قبل استخراج اليود منها) فوق استعمالها طعاماً وهم يجمعون مقادير كبيرة منها كل سنة حتى كادت تنفذ من بحارهم ولهم اساليب مختلفة في جمعها وياتيهم شيء كثير منها كل سنة من بلاد يابان والبلدان المجاورة وتنقل الى عواصم بلادهم حتى البعيدة عن البحر مئات من الاميال فيأكلونها مطبوخة او متبللة ويستخرجون الهلام منها وياكلونه او يستعملونه في الصناعة . وقد قسم الدكتور روي الاعشاب البحرية الى ٢١٧٩ نوعاً عدا انواع الطحالب

آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ الحق جرجي افندي بي

لقد استنطق العلم الصخر الاصم فباح بما كُنت الدهور من خفيات تاريخها حتى اصبح الطلبة وقد وضحت لهم حقائق الماضي فعرفوا حال الامم السابقين او كادوا وما يرحوا يزجون ركاب السعي توصلاً لاملاله التاريخ وعسام يفلحون

فمنهم من جاب الانقار سهولها وحزونها وقلب الانقراض والاطلال ظهراً لبعث فاضهر دفائن الوقائع واماط اللثام عن محيا التاريخ . اعنبر ذلك بالآثار الجملة التي برزت للعيان تالية بغير لسان احاديث الذين انشأوها مكذبة كثيراً من اقوال المؤرخين القدماء الذين نقل اكثرهم الاخبار على علائها وزينوها من عند انفسهم

فن الآثار التي ظهرت بين اقناض المدائن الشرقية العريقة في العمران اربع اسطوانات من الاجر كانت خبيثة في اربع من زوايا الهيكل العظيم الذي كان مشيداً في مدينة اشور وهي عاصمة المملكة الاشورية في بدء عهدها قبل ان شيدت مدينة نينوى الذائعة الصيت وتعرف اقناضها الى هذا العهد بقلعة شرق تحملت تلك النفائس الى المتحف البريطاني في مدينة لندن وهي مكتوبة باللغة الاشورية والقلم الاسفني فاما اللغة فمن الالسنه البائدة التي اخفى الدهر عليها بعد ان ذهب بقومها اشتاتاً وطمس حقائق اخبارهم حتى كادت تكون نسياً منسياً لولا روايات المؤرخين الاقدمين التي حسبها القوم يومئذ كل ما بقي من اخبار اشور واختلف العلماء في اللغة الاشورية فرأى بعضهم ان الانساب المحفوظة في الاسفار المقدسة تشير الى القرى بيد اشور وعابر ورام وان اليونان على اخلاف كتابهم فلما كانوا يفرقون بين السوريين والاشوريين والبابليين فاستنجوا من ذلك ان الامم المتقاربة لا بد ان تكون لغاتها متماثلة بعض الشيء ولهذا ارتأوا ان الاشورية قريبة من العبرانية والسريانية والكلدية وهذه اللغات معروفة النسبة لاصلها السامي . ورأى فريق آخر من العلماء ان هذا الرأي فائل لانهم حسبوا بعض اسماء الملوك ذات صبغة مادية (فارسية) او آرية فرد عليهم القائلون بالرأي الاول ان الاسرة المالكة من اصل مادي وان صيغ اسمائهم ظلت محفوظة في اعقابهم بخلاف سائر افراد الامة ولكن ما عثم ان وجدت الآثار الاشورية واستلفتت انظار علماء اوربا وكان من غرائب امرها ان الرحالة نيبوهر نسخ بعضاً من الكتابات التي

وجدها بين اطلال بريسبوليس من المدائن الفارسية الدائرة فانصلت نسخة بالاستاذ كروتفند وشرع يحللها وفي خلال ذلك كان السر هنري رولنسن وهو يومئذ فني في الخامسة والعشرين من عمره في انحاء همدان فرأى ثمة صحيفة أثرية فمال اليها ونسخها واشتغل بما يؤدى به الى حلها ففاز ببعض النجاح ومثله فاز الاستاذ كروتفند فكلاهما جده في سبيل واحد وكلاهما احرز نجر النجاح بحل القلم الاسفني ومعرفة غير انهما لم يكونا على صلة فكان عملهما من قبيل توارد الخواطر وبه فتح الباب الذي كان مغلقاً مدى الوفاء من السنين بالصبر والمزاولة ولقد حكي السر رولنسن عن نفسه في كتابه قديمة له نشرها بين اعمال المجمع الاسمي قال

ان الصفائح التي اخنارها لدرسي كانت صفائح باغستان الدائرة الصبت وانه لما انتم فيها نظره رآها شطرين وكل منهما مكتوب بثلاث لغات هي الفارسية القديمة والسكيتية والاشورية ولكنها جميعها بالقلم الاسفني ورأى انها تماثلة الحروف الآ في موضعين من كل صفحة فارتأى ان تلك الحروف تدل على اعلام وانها ربما كانت اسماء ثلاثة ملوك تولوا الاربكة الفارسية على التعاقب ففرض اسماء هستاسب وداريوس وزركيس وشرع يقابل احرف اسمائهم على هاتيك الحروف فكان فرضه صحيحاً فابرت امرته وانصرف بعد ذلك بكليته للبحث عن سائر الحروف مستعيناً على معرفتها باعلام اخرى حتى توفى لظهور حروف المجاهد ففاز باعظم اكتشاف لغوي بعد نجاح شامبوليون بمعرفة قلم الهيروكليفي المصري . وفتح منذ حينئذ باب الامعان لاهل البحث والتدقيق اعبر ذلك بما اثر كتاب سر النجاح من ان السر هنري رولنسن بعث بنسخة عن آثار باغستان الى بلاده فاطلع عليها رجل لم يرها من قبل ولكنه كان مشتغلاً بمعرفة القلم الاسفني فقال بخطاه نسخة حتى اذا اتصل ذلك بناسخها وانتم في الآثار نظره وجد المعترض مصيباً . واعقب هذا اهتمام العلماء بالآثار القديمة اهتماماً عظيماً حتى صارت قراءة الاشورية منها علماً قائماً بذاته يقال له عندهم Assyriology كما صارت معرفة الآثار المصرية علماً آخر يسمى Egyptology وانبرى للاختصاص بدراسة هذه الآثار قوم من جملة العلماء فشرعوا يتقنون عن الالفاظ حتى اهندوا الى معرفتها اما لاقترابها من الفاظ تماثلها في لغات اخرى معلومة واما لعرايق اخرى حتى ظهرت لهم اللغة الاشورية كأنها كما كانت فأروا من نتاج بحثهم فيها انها سامية لا ريب فيها وسكوا ان الاسماء التي كانت صعبة مادبة لم تكن من الاشورية في شيء ولكنها من اوضاع المؤرخين والمعترض ان يقول كيف نسلم لقراء اللغات الدائرة بما يزعمون ترجمته عن الاصل البائد

ونحن لا علم لنا بحقائق القضية بل أنا في موقف لا نطالب فيه بالتسليم عن غير اقتناع ولا نجبر على الاذعان جبراً . قلت ان العلماء حراس على الحقيقة يطلبونها ايما وجدت وقد تكفلت الجمعيات بحفاظ الحقائق مصونة من الشكوك وبإظهار خفيات الرب وفي سويداء البحث رجال يرهنون من الاقلام سفاراً ويدودون عن الحقيقة بما يستطيعون غير مدخرين وسعاً ولا مبقيين على باطل يعرفونه من ذلك انه لما شاعت بينهم ترجمات القلم الاسفيني وذاعت اخبار كشافها برزت الجمعية الملكية الآسيية في لندن تريد التثبت في الامر لقبوله ان كان صحيحاً او الاجبار برفضه ان كان مشكوكاً فيه ولم نصره اعظم الناس قدراً فاختارت من الآثار الاشورية الاسطوانات الاربع المعروفة بآثار تغتك فلاسر ونقلت عنها اربع نسخ وبعثت نسخة منها الى كل من العلماء الاعلام السرهري رولنسن (وهو الذي حل رموزها) والمستر فوكس تالبوت والدكتورين هينكس واوبرت واوغزت اليهم ان يشغل كل منهم بترجمة ما لديه غير مستعين بالآخر وانهم متى اتم الترجمة يبعث بها الى كاتب الجمعية مخفومة لترى الجمعية رأيها في صحتها فلما اجتمعت الترجمات الاربع وفضت الغلافات وقرئت ظهر منها الشبه القريب بين المؤدى والوحدة النامة بين الاعلام المنقولة فحكمت الجمعية بصحة المبدأ العلمي الذي اتخذه الاثريون في اجاثهم . ومنذ سنة ١٨٥٧ شرع علم الآثار يتقدم حتى صار القوم يعرفون معاني كثير من الالفاظ والعبارات

ولقد كان القلم الاشوري في بدء امره صورياً (هبروكليف) كلمصري بمعنى ان قدماء الكلدان كانوا اذا ارادوا التعبير عن شيء صوروه بذاتوهم عدلوا عن التصوير التام لما فيه من العناء والتطويل الى الادماج والاشارة فاطلق بعضهم على هذا القلم اسم هيرانيك اي حبري او مقدس مثلاً بما يشبهه من مختصر القلم الصوري المصري وينسب هذا الاندماج الى العيلاميين الذين سادوا الكلدان حينئذ من الدهر



وقد اورد العلامة جورج رولنسن مثلاً عن علامة تسبق اسم الاله عندهم للدلالة على شأنه فكانت في القلم المقدس نجماً ذا ثمانية اشعة كما ترى فوق الرقم ١ في هذا الشكل فلما تحسنت صناعة القلم صارت الخطوط الدالة على الاشعة ذات رؤوس كالاسافين او المسامير كما

ترى فوق الرقم ٢ فنشأ منها القلم الاسفيني القديم ولكن ما عثم ان وجدت الخطوط العرضية زائدة فاندجحت بعضها ببعض حتى صارت كما ترى فوق الرقم ٣ ثم فوق الرقم ٤ ومن مزاعم بعضهم ان الاسفيني الحديث نشأ ابان بدل الاشوريون الحجر بالاجر المشوي والشمس للكتابة عليه وقالوا ان القلم الاسفيني المصلح من نتاج الصناعة الاشورية فهو اذا اشوري غير مسبوق كما هو مستمد من النكلدان السابقين في السيادة والحروف الاشورية قسمان فكرية وصوتية فاما الفكرية فعبارة عن علامات يرمز بها الى كلمات وافكار واما الصوتية فتبلغ اثنين عددا وكل منها ينوب عن مقطع والآثار القديمة يغلب فيها ان تكون مكتوبة بالقسم الاول بخلاف الآثار المتأخرة فانها من القسم الثاني وظلت الاسفينية على انواعها مدى التي سنة تقريبا فلما تكتب به الامم الكلدانية والاشورية والبابلية والعليلية والارامية والمادية والفارسية على تعاقب دولهم واختلاف احوالهم حتى غلبهم اليونان على شؤونهم عند الفتح الاسكندراني سنة ٣٣٠ ق م ولقد كان من خصائص النكلدان والاشوريين ان يكتبوا على الحجر فقد كان على الاكثر بالشمس والحجر الاصم من الاسطوانات والصفائح والاعمدة فاما الحجر فقد كان على الاكثر سجل الملوك يدونون عليه اخبارهم ووقائع دولتهم واما الصلصال المشوي والشمس فقلما استخدموه لتلك الغاية كما أنهم كانوا يحسبون الكلام المروي عنهم ارفع شأنًا من ان يودع بطون مادية قصبة لا تقوى على مطاولة الايام بخلاف افراد الناس في معاملتهم فانهم كانوا يستخدمون الحجر فترى عليه كتابات العلماء وسائر ارباب المصالح والاجر اذا كان مشويًا شيئًا جيدًا حفظ الكتابة سالمة من الاذى اما الرق والورق فلا دليل لنا حتى الآن على ان الاشوريين كتبوا عليهما لكننا علمنا من تحقيقات بعض النقات ان المصريين كانوا قد اتخذوا البردي ورقا قبل نشأة الدولة الاشورية وان الصلة بين مصر واشور كانت محكمة العرى ايام المتأخرين من ملوك اشور فهل يصح في الازدهان عدم شيوع البردي بين الاشوريين اما الرقوق فان الفرس كانوا يستعملونها يومئذ على قول فابال الاشوريين لم يعرفوها وهم اذكى من اولئك عقلاً ومع ان معرفة اللغة الاشورية والقلم الاسفيني قد صارت ثابتة لاريب فيها فالتججمات اختلفت بعض الشيء ولا غرابة في هذا لان الترجمة من لغة دارجة الى اخرى تحمل الخطأ في فهم المترجم وتادبتو فكيف حال الترجمة من لغة دائرة يحتاج مترجمها ان ينقب على كثير من كلماتها بين الفاظ لغات اخرى ليأتي لها معنى يناسب المقام وهذا سر

تنوع الترجمات ونهايت العلماء على الفاء دلّهم في الدلاء بقصدون بذلك التثبت في اظهار الحقائق واكتساب الفوائد

اما آثار تغلث فلاسر فانها موجودة لهذا العهد في المتحف البريطاني وقد امتازت بين اشباهها من الآثار الاشورية بقدم عهدها وانها حوت كثيراً من الاعلام التاريخية والجغرافية وان كثيرين من العلماء اهتموا بترجمتها عن اصلها حتى سنة ١٨٨٠ حين انبرى لذلك الدكتور لوتر بعناية استاذو دلتزش فجاءت ترجمته نتاج عمل قضى العلماء على تحقيقه ثلاثاً وعشرين سنة فهي اذا سليمة من اخطاء الآ في مواضع معدودة يحسبها اهل النقد لا تخلو من نظير وقد ترجمها العلامة سايس الى اللغة الانكليزية ونشرها في الطبعة الحديثة من كتابه المسمى سجل القدم Records of the Past وقال عنها كأنها ذات الكلمات التي نطق بها الملك الاشوري وان للمرء ان يعتمد عليها في القضايا التاريخية والجغرافية من غير احتراس ولا خوف

ونحن رأينا متابعة اولئك الاعلام والاخذ عنهم مشاركة لهم في استطلاع خبايا العصور العابرة فربنا عن الترجمة الانكليزية هاتيك الكتابات الاثرية ولا غرو ان اكتفينا بالاخذ عن الاجني لان معارفنا حتى الآن لم نتجاوز حد الاخذ عنهم والافتداء بهم ورأينا اثناء تعريبنا ان نتابع الاصل الانكليزي ولو تجاوزنا فيه قيود فصاحة التركيب العربي لاسمنا وان المترجم اراد متابعة الاصل وابقاء مباني كل سطر من سطوره على حالها ولو كان المعنى لا يتم الآ في سطر آخر ولعل القراء الالباء يعذروننا في هذه المتابعة لاننا مقلدون

ونرى من الضرورة قبل اثبات التعريب وشرحه ان نمهد له تمهيداً حسناً فنقول ان السلطنة الاشورية هي التي نشأت على ضفاف دجلة بين الدرجتين الخامسة والثلاثين والسابعة والثلاثين ثم امتدت تدريجاً حتى اتسع نطاقها وذلك سنة ١٣٠٠ قبل المسيح تقريباً عقب اضمحلال الدولة الكلدية . اما تغلث فلاسر فهو ابن اشور يزييم وقد حسب رولنسن السادس من اسرته والسابع عشر من مؤسس الدولة نرلي الاربيكة الاشورية بعد ابيه سنة ١١٣٠ ق م المسيح تخميناً لان تاريخ زمني مجهول تماماً ولولا آثاره لبق امره خفياً وانما لا يعدم المؤرخ المدقق لدى التحقيق سنداً فقد علم ان سنخاريب بن سرجون تولى الملك الاشوري بعد ابيه سنة ٧٠٥ وظل ملكاً الى سنة ٦٨١ فدون وقائمه على الحجر واتصل ذلك بالباحثين فترجموا الكتابة وعرفوا منها ان صاحبها سنخاريب استرجع المعبودات التي اخذها مروداخ نادين اخي ملك بابل من تغلث فلاسر بعد ان ظلت في بابل اربعمائة وثمانية عشر عاماً فاذا عرفنا ان غزوة سنخاريب لبابل كانت حوالي سنة ٦٨٨ ق م واضفنا الى ذلك

٤١٨ وهي عدة سني بقاء الاصنام في الامر بلغ الحاصل ١٠٦ وهي السنة التي أخذت الاصنام فيها من تغلث فلاسر على رأي العلامة سايس اما العلامة جورج رولنسن فيحسب استرجاع سنجاريب للاصنام في السنة العاشرة من ملكه اي سنة ٦٩٤ فان اضيف اليها ٤١٨ يكون المجموع ١١١٢ وهي سنة اخذت من صاحبها واذا حسب جلوس تغلث فلاسر على اريكة آباءه سنة ١١٣٠ واعتبرت وقائع هذا الاثر المروي عن خمس سنوات متعاقبة انها بدأت في سنته الثانية حقيقة والاولى ذكرًا بلغت نهاية هاتيك المغازي سنة ١١٢٤ ق م اما ابتداء سني الملك من سنته الثانية فعلاً فلما هي عادة ملوك بابل واشور في تاريخ ملكهم ان يحسبوا بعد ان تمر عليهم السنة الاولى جالسين على العرش واما ملك لم يتم الاثني عشر شهراً على اريسته لم يقم له ذكر يظهر ذلك من جدول الملوك المعروف عند المؤرخين بقانون بطلمي حيث لا ذكر فيه للملوك الذين لم يتجاوزوا السنة على الارثاكت. وقد وجدت صفائح اخرى تذكر بعض مغاز غير تلك في مدى خمس سنوات عقيب الخمس الاولى اتجه تغلث فلاسر سيفه خلالها صوب شمالي سورية حيث فتح كركيش واخضع قبيلة اسمها لولمي على ان هذه الصفائح لم تنصل بالعلماء الا قطعاً ولهذا لم يقتدروا الا على قراءة القليل منها ولنا على بينة من تاريخ هذه المغازي لانها قد تكون في مدى خمس سنوات ابتدأت سنة ١١٢٣ اي عقيب انتهاء الخمس الاولى وقد تكون بعد ذلك بحيث يقيم تغلث فلاسر الهام في بلاده مستريحاً من عناء الحرب مهتماً بجمع شؤونه مملكتيه باشادة القصور العظيمة والهيكل الفخيمة لمعبوداته التي كان يحلمها من التجلة والاعتبار موضعاً جليلاً

واعقب هذا الزمن نهوض تغلث فلاسر للاغارة على بابل حيث قضى في محاربتها والعيث في بلادها قتلاً وامراً سنتين متواليتين حتى اذا قفل راجعاً واجتاز الفرات لقيه مردوخ ابدن اخي ملك بابل وحاربه وليس في التاريخ او الاثر من بناء صريح عن انتصار البابليين ولكنهم كانوا يوقعون الاذى في ساقه الاشوريين و يضايقونهم حتى ظفروا بكثير مما كان معهم وكان من عادة الاولين استصحاب تماثيل معبوداتهم معهم الى ساحة الوغى ليشدوا بها ازهم اذ كانوا يثاءلون بوجودها خيراً حتى اذا اخذها العدو هامت قلوبهم وحسبوا اغترابها عنهم خسراناً عليهم يدلنا على ذلك موضع تماثيل الآلهة عند السبارتيين والبواتيين وان اليونان المتحدين قبل ان خرجوا لمحاربة اسطول الفرس في مياه سلاميس بعثوا وفداً مخصوصاً لاستحضار هاتيك التماثيل من هياكلها اما تغلث فلاسر فكان قد استصحب تماثيل ريمون وسالا فاستحوذ ملك بابل عليهما لما ضرب ساقه الجيش الراجع من اكتساح بلاد بابل وظل الصنم عند

البابليين حتى استرجعها سخاريب كما ذكر من قبل
 اما اسم تغث فلاسر فقد اتصل بنا من العبرانيين بما نقلت الذرارة على ان الاثر بيت
 قرأوا اسمه تكث بلزيرا ووجدوه مركبا كسائر اسماء ملوكهم وخمنوا اللفظة الاولى مشتقة من
 كلمة تودي معنى الانكال لحقها اذا ان قرأ تكث بالكاف دون الغين وما يليها بل زيرا فاما
 المقطع الاول فقد قيل انه بمعنى ابن والمقطع الثاني لم يحزموا بمعناه ولكنهم عرفوه ان ابن زيرا
 نعت المعبود المعروف عندهم باسم نين مستدلين على ذلك بالهيكل الذي كان له في كالا وهو
 المسيح ييت زيرا اما كلمة زيرا فحسبها السر هنري رولنسن بمعنى السيد بانها تخمينه على ان
 كلمة زيرات تفيد معنى سيدة ونحن نرى رأي هذا الباحث المشهور لان كلمة زور العربية
 تفيد معنى السيد وعلى هذا يكون معنى اسم الملك "المتوكل على ابن السيد" ويشار بالسيد
 الى بلع ومع اننا عرفنا لتغث فلاسر اسما غير المنقول الينا فانا نبقى على استعمال الاسم الاول
 لشبهه عندنا لآثاره من الصيغة الاصلية
 (البقية للتالي)

النهضة العالمية

وحظ المقتطف منها

لم يكد الجزء الماضي من المقتطف ينتشر ويطلع عليه العلماء والفضلاء الذين يفاون على
 هذا اللسان العربي ويهتمون بانتشار العلوم والذنون فيه حتى جاءتنا منهم رسائل شتى تعرب
 عن استغرابهم ما رأوه في المقالة المعنونة بالنهضة العلمية وكانهم استبعدوا ان مؤلفا يذكر كتباً
 لها شأن في هذه النهضة ولا يكون المقتطف واحداً منها

قال صاحب السباحة والفضل السيد البكري شيخ مشايخ الطرق ومنزلته في العلم والادب
 اشهر من ان تذكر من كتاب طويل مانصة مشيها المقتطف في هذا الزمان بكتاب التعليم الثاني في
 عصره "ذلك ان العرب لما تركوا جاهليتهم الاولى وتمصرت بهم الامصار وعظمت في المشرقين
 والمغربين دولتهم واخذوا من الرفاهة والحضارة بالحظ الاوفر وراموا معرفة حقائق الاشياء
 على ما هي عليه وبحوثا ايان مستقر ذلك ومشواه وجدوه عند اليونان السابقين لهم في المدينة
 والعمران فاعتمدوا اخذهم عنهم واعملوا لذلك القلة المهرة والمترجمين المجيدين كالحجاج بن
 مطر وابن الباريق وابراهيم ابن الصلت ومحمد واحمد والحسن بن شاذكر النجم وقسطا بن
 لونا البعلبيكي ويوحنا بن ماسويه الذي اوفد الى بلاد الروم لاختيار الكتب الفاضلة وحنين
 واسحق وثابت ابن قرّة وغيرهم خذلقوا من ذلك ما شاء الله ان ينقلوا من الكتب الموضوعة في

الحكمة العلمية والعملية الآن معظم هؤلاء النقلة وان برعوا في اللسانين فلم يكونوا من العلم على يئنة فزأت بهم الاقدام في النقل بعض الشيء وتأهوا في يدها الوهم في التعريب فبقيت تلك الاسفار مغمضة الاغراض مدخولة المعاني إلى ان جاء الامام الكبير ابو نصر الفارابي وكان قد عرف اليونانية وتعلم الحكمة في صنفها الاولى وعرف ذلك اخلل الطارى في منون الكتب فاعتزم على جمع تلك التراجم وتصحيحها ومطابقتها على اصولها وتلخيصها جميعاً وزيادة ما نقصها واستيعاب اقسام العلم الثلاثة وهي الالهية والطبيعية والرياضية ووضعها في كتاب ترجع اليه الامة العربية فآلف لذلك كتاباً سماه "التعليم الثاني" يريد ان كتب ارسطو هي "التعليم الاول" لانها هي الاصل لمعظم ما ترجم الى العربية . وبهذا الكتاب سمي الفارابي "المعلم الثاني" و"ارسطو" "المعلم الاول" . ثم انه اودع هذا السفر في خزانة الملك المنصور ابن نوح الساماني باصفهان بقي فيه الى زمن السلطان مسعود من احفاده وكان الشيخ الرئيس ابو علي بن سينا وزيراً لمسعود هذا فوقف على خزانته ونلخص كتاب التعليم الثاني في كتاب "الشفاء" واحرق الخزانة ليكون كتابه وحده هو مرجع الامة في العلم والمعرفة . فعكف النظار من وقتها على كتاب الشفاء الذي هو في الحقيقة نسخة من التعليم الثاني وعصارة فلسفة ارسطو وحذقوا في علومه وانتهت الى الغاية انظارهم فيها ووافقوا اليونان في بعض الآراء وخالفوهم في اخرى وكثرت كتبهم بالرد والقبول والتوسع والزيادة والاستنباط ودونت في ذلك الدواوين ونقلت اسواق العلم في المشرق والاندلس وارتعت حياضه واخضلت رياضته وبرع فيه الفحول والجهابذة الى ان اذن الله باطفاء ذلك السراج في المشرق على يد المغول والتتار وفي الاندلس على يد ملوك الطوائف كالمصور وغيره فاصبحت ربوع العلم في المشرقين خاوية خالية لا شيء فيها الا سطور في الصحف كتجميع الوشم في المعاصم او رسوم الديار في المعالم وانصرف الفضلاء كافة عن معرفة حقائق الاشياء وعوالم الارض والسماء الى محسنات الادب والبديع والتجسس والترصيع فالمكتشف من اكتشف نوفاً من الانواع البديعية والمخترع من اخترع معنى من المعاني الشعرية والعالم من احاط باوجه الصفة المشبهة والفاضل من عرف عشرين وجهاً لاعراب جملة ونحو ذلك

اما اهل الغرب (اوروبا) فقد سارت الحكمة اليهم مسير الشمس من المشرق الى المغرب اذ نقلوها في العصر الوسطى عن العرب بالترجمات وانصرفوا في الطلب وتشجيع الانكار فيها منذ ذلك العصر قال ابن خلدون " وكذلك يبلغنا لهذا العهد ان هذه العلوم الفلسفية ببلاد الفرنجة وما يليها من العدة الشمالية نافقة الاسواق وان رسومها هناك متجددة وبجالس تعليمها

متعددة ودواؤها جامعة متوفرة وطلبتها متكثرة . وما زالوا يتجادون بها ويتبحرون في حفاظها ويزيدون في اغراضها وانواعها حتى بلغوا من ذلك غاية ليس وراءها مطلع لناظر واصبحوا لا تضرب اكباد الابل الا اليهم ولا ينفق العلم الا لديهم وبقي اهل المشرق في سبات عميق وغفلة عن العلم واهله الى اوائل هذا القرن حيث تحركوا لطلب العلم فوجدوه عند الفرنج فاحذوا في نقل بعض الكتب عنهم وكثر المترجمون والنقلة في الدولة العلية وبعض انحاء الهند ومصر منذ بدا فيها نور العرفان يظهر هذه العائلة المجيدة العلوية الا انهم لم يأتوا من ذلك الا بفيض من فيض على ان معظمهم قد وقع في ما وقع فيه السلف من الخطاء والهم لضعف الملكات في الفنون

وبينا القوم كما شوق ما يكونون للعلم والالباب حائمة عليهم والناس في انتظار فرد او جماعة من الفضلاء يقرمون مقام الفارابي في هذه الامة العربية فينقلون اليها الحكمة باصبارها وصحة الاصل والمتون واضحة الاسارير والعيون اذ وقتها لها ايذان الفاضلان فانتما (مجلة المقتطف) وظلنا عشرين عاماً الى الآن نوردان بها لكل شهر مسائل الحجة وابوابها ومصاصها ولبابها حتى اصبح منها لدى اهل هذا اللسان المبين شي كثير الا ان العلم والحكمة سائران سيراً حثيثاً في بلاد المغرب فلا بد لكما من متابعتها والبقاء على الخطة التي سلكتها والمجبة التي اتبعتها متممين نقل المسائل والمباحث من امهات الكتب وافوال الحكماء والاساتذة مستقصين في ذلك شقي الحكمة العلمية والعملية وما تضمنته اولاهما من العلم الالهي والطبيعي والرياضي وما استوعبته الثانية من علم الاخلاق وتدبير المنزل وسياسة المدينة لتخصين كما قال صاحب القاموس كل ستمين سفرًا في سفر فيكون المقتطف لدى هذه الامة العربية في مقام (التعليم الثالث) لانه جمع تقاوة حكمة الفرنج ونقلها الى العرب اخبر كما نقل (التعليم الثاني) حكمة اليونان اليهم اولاً وعمل هذا كنهه ومعناه جدير بكرامة العقلاء خليف بان لا يخفى حقه بين العلماء والفضلاء الخ

وقال المنشئ البليغ صاحب السعادة ابراهيم بك الموليحي

”قد اطاعت على مقالة في مقتطفكم الزاهر معنونة بالنهضة العلمية وعلت منها ان احد الافاضل الف كتاباً ذكر فيه الكتب التي طبعت في هذا القرن عظيمها وحقبها وكبيرها وصغيرها ولم يهمل منها شيئاً حتى ذكر قصة الزير واضرابها واهمل ذكر المقتطف ذلك النور الالامع الذي انار اركان الشرق فكان كتابه في اعماله ذكر المقتطف وهو يتكلم عن النهضة العلمية كالنفسير الكبير للامام الرازي فانه كما يقال جمع فيه كل العلوم الا علم التفسير فكذلك الكتاب

جمع كل شيء الأعماد النهضة العلمية ولا عجب في هذا الإهمال فقد جرت العادة ان ينسى الانسان اقرب الاشياء اليه والحقها به اما المقتطف فهو الكوكب المضيء وكل كتاب جاء بعده فهو من توابعه وقد سمعت ممن تحفظ كتابه حفظ الامثال المرحوم الاستاذ السيد جمال الدين الافغاني في محفل حافل بعلماء الاستانة وامرائها يقول وقد اخذ المجلس يتحدث في تقدم العلوم والمعارف وانتشارها في هذا العصر ان الشرق مديون للمقتطف ولا انسب هذه الحركة في الانكار الا الى هذا الكتاب فانه استمال الناس بأسلوب عجيب الى الرغبة في العلوم والمعارف استمالة الوالد ولده للدرس وقد مضى عليه بضع عشرة سنة وهو يدأب في هذه الخدمة فانعم بالمقتطف واكرم به انتهى كلام الاستاذ وهذه شهادة يتصل بها الحكم بوجوب شكرنا لهذا الكتاب واهله

واطلع رجل الماني في مدينة فرنكفورت على الجزء الرابع من اجزاء هذه السنة فكاتب الينا بالعربية يقول انه اطلع على مقالات ذلك الجزء ولا سيما المقالة الاولى عن القيروان فوجدتها "كثيرة الفوائد عميقة المنافع وقد جاءت على غاية ما يرام من الاتساق والانتظام لا يفرق بينها وبين احسن جرائد اوربا ومجالاتها العلمية" الى ان قال "وقد اردت ان اعرب لكم عما شعرت به من الفرح والسرور لما رأيت العلوم تنتشر انتشاراً تاماً في اللغة العربية وفي بلاد العرب فاننا نحن قاطني اوربا كلما تذكرنا ما كانت عليه العرب من التمدن حتى فاخرت سائر الامم بتقدمها وسبقها في ميدان المعارف والعلوم وقتما كانت ظلمة الجهل مطبقة على آفاق اوربا تتأسف جداً لان اولاد العرب ثقاعسوا في القرون الاخيرة وثقهقروا الى الوراء فامخطوا عن ابناء اوربا اي المخطاط . وقد كنت في بلاد الشرق منذ ثلاثين سنة ونيف ورأيت كيف انطفأ نور المعارف فيها وخمل ذكر العلماء وماتت روح الحجة من قلوب اهلها فخرت على هؤلاء الاحياء الاموات وقلت يا ليت شعري متى يأتي يوم بعثهم واتعاشهم الى ما يكون في ضلال الجهل وحتى ما يجبطون كالعشواء في وادي الفشاوة فتصوّروا ما اعظم مروري الآن لما وقعت على جريدة حوت مسائل ادبية وطبية ورسائل تاريخية وصناعية واشتملت على نية علمية محررة بقلم علماء وفضلاء باحسن اسلوب واربع بلاغة فذلك دلي على ان اولاد العرب اخذوا يهتفون يوماً فيوماً ولم يكتفوا بالعلوم العربية بل ارادوا الاقتداء باولاد اوربا والاقتباس من سنان ضيائهم لادراك كل ما احدثوه فذلك يسرنا جداً ونفع لنا مجالاً للامل ان سيأتي يوم فيه يعود على العرب مجددهم" ثم قال في آخر الكتاب ولما وقعت جريدتك عندي موقع القبول اردت الاشتراك فيها وقد ارسلت اليكم ثمن اشتراكها على سنة والسلام

قوات الدول البحرية

إذا اريد البحث عن قوات الدول البحرية العظيمة وجب ان يُنظَر فيها الى نوع بوارجها قبل ان ينظر الى عددها لان البارجة الواحدة من الطراز الجديد البالغة حد ما بلغت البوارج من السعة والمتانة والسرعة وسمك الصلب (الفولاذ) المدرعة بقوة المدافع التي فيها ونحو ذلك مما يلزم للهجوم والدفاع تُفَضَّل على اسطول كبير من الاساطيل القديمة

هذه دولة الانكليز سادت على البحار بعد واقعة ابي قير التي تحقت فيها اسطول بونايرت ولم تزل سائدة حتى الآن ولكن بوارجها التي سادت بها سيفي ذلك الحين تعدو كالمصافة امام البوارج التي بنتها في الاعوام العشرة الاخيرة فقد استعرضت بوارجها سنة ١٨١٤ امام اسكندر الاول فيصر الروس وفردريك وليم ملك بروسيا وكانت اربع عشرة من النوع المسمى بوارج المصاف (وهي اكبر من الفرقاطات وفي كل منها ٧٤ مدفعاً او اكثر) واحدى وثلاثين فرقاطة وكان علم امير البحر حينئذ في بارجة محمولا ٢٢٧ طناً وفيها ٩٨ مدفعاً كبيراً وعشرة مدافع صغيرة واکبر مدافعها وزن قنبليتي ٣٢ ليبرة واذا اطلقت مدافعها كلها من جانب واحد من جوانبها خرج منها من القنابل في الدفعة الواحدة ما زنته ١٠١٨ ليبرة وكان فيها من البعارة والجنود ٧٤٣ نفساً

وكانت البوارج كلها من ذوات الشراع تجري على وجه الماء حسبما تدفعها الرياح ثم استعبطت الآلات البخارية ووضعت في السفن التجارية ولكنها لم توضع في البوارج الحربية حينئذ لان دواليبها كانت معرضة للمدافع واستعرضت البوارج الانكليزية سنة ١٨٤٥ بعد ان اصلحت مدافعها وبنائها وكان علم امير البحر في بارجة فيها ١٢٠ مدفعاً طول اكبرها تسع اقدام وثقله ٦٥ قنطاراً مصرياً وثقل قنبليتي ٨٤ رطلاً مصرياً (ليبرة) وثقلوها بارجة اسمها الملكة فيها ١١٠ مدافع وكان هذا الاستعراض بمثابة مأتم للبوارج الشراعية فدفت بعده ونشأت بعدها البوارج البخارية ذات الدواب وهي التي تجري بالبولب في قاعها لا بدولاب على جانبها فلما استعرضت العمارة الانكليزية سنة ١٨٥٣ كان فيها ٢١ بارجة كبيرة وكانت كلها تجري بالبخار ما عدا ثلاث بوارج واجبت سيفي ذلك الاستعراض ٣٠٠ سفينة من السفن الحربية وغير الحربية ونحو مئة الف نفس

وسنة ١٨٥٦ استعرضت البوارج الانكليزية ايضاً وفي مقدمتها البارجة المسماة دوق ولنتون

وكان فيها ١١٤ مدفعاً ممّا ثقل قنبلته ٣٢ ليبرة و ١٦ مدفعاً ممّا قطر قنبلته ٨ عقد واذا اطلقت مدافعها كلها أُلتي على جانب واحد منها صبت على الاعداء في كل طلق ٢٥٦٤ رطلاً من البارود والحديد. وكان فيها ١١٢٠ من البحارة ومحمولها ستة آلاف طن ولكن قنابل مدافعها لو وقعت اليوم على مدرعة سمك درعها اربع عقد فقط لارتدت عنه كحجوب الذرة فما قولك في البوارج التي سمك درعها عشرون عقدة او أكثر

وسنة ١٨٧٦ زار جلالة السلطان عبد العزيز البلاد الانكليزية فاستعرضت اساطيلها امامه وكان فيها خمس عشرة مدرعة وست عشرة من بوارج المصاف والفرقاطات وهذه خشبية غير مدرعة . واشهر البوارج المدرعة التي استعرضت حينئذ المونيتور والرويال سوفرن الاولى سمك درعها خمس عقد ونصف وثقل أثقل مدافعها ١٢ طناً (نحو ٢٤٠ قنطاراً مصرياً) والثانية لها اربعة ابراج في كل منها مدفع ثقله ١٢ طناً والابرار تدار باليد . ولم يكن بين تلك المدرعات سوى سبع يؤمن عليها في البحر . وكل البوارج غير المدرعة كانت من قبيل العبث بالنسبة الى المدافع الكبيرة التي شاع استعمالها حينئذ لان المدفع الذي زنته ١٢ طناً تخترق قنبلته لوح الحديد ولو كان سمكه ١١ عقدة فكيف نصبر عليه البوارج الخشبية

ومن سنة ١٨٦٧ الى ١٨٨٧ عشرون سنة حدث فيها تغيير عظيم في البوارج والمدافع وايدل الخشب بالحديد في أكثر البوارج ثم ابدل الحديد بالصلب (الفولاذ) . وبلغت المدافع حداً يفوق التصديق في كبر حجمها فلما استعرضت البوارج الانكليزية سنة ١٨٨٧ كان فيها ٢٦ بارجة مدرعة ولكن اربعمائة منها فقط كان عمر كل منها اقل من عشر سنوات ولم يكن بينها كلها الا بارجة واحدة تستحق ان تجري مع بوارج هذه الايام على ما قاله احد علماء البحر . اما البوارج القديمة فكانت كثيرة الشوائب

هذه كانت احوال الاساطيل الانكليزية في كل وقت حُصبت فيه اقوى اساطيل الدول كلها . وكانت اقوى اساطيل الدول حقيقة في كل وقت قوبلت فيه بها ولكن اساطيل الدول تتغير عاماً بعد عام وهي تتغير ايضاً عاماً بعد عام حتى تبقى اقوى منها كلها ولولا ذلك ما بقي لها من القوة شيء يذكر

وقد قابل احد مشاهير الكتاب بين اسطول الانكليز الذي يراد استعراضه في السادس والعشرين من هذا الشهر (يونيو) والاسطول الذي استعرض سنة ١٨٨٧ اي منذ عشر سنوات فكانت المقابلة في عدد البوارج والجوالات والقوارب على ما ترى في هذا الجدول

١٨٨٧	١٨٩٧	
٠٤	١١	بوارج مدرعة عمرها اقل من عشر سنوات
١٠	٠٦	" " " من ١٠ الى ٢٠ سنة
٠٣	٠٤	" " " أكثر من عشرين سنة
٠٨	—	" " من حاميات الشواطئ
٠١	٠٤	" " من نوع الجوّالات
—	٠٧	جوّالات محمية من الطبقة الاولى
٠٤	٢٧	" " " الثانية
٠٣	٠٥	" " " الثالثة
٠١	٢٠	مدفعيات الترييد
—	٣٠	متلفات الترييد
٣٨	٢٠	قوارب الترييد
١١	١٨	جوّالات قديمة
٣١	٠٥	قوارب مدفعية
—	٠٨	سفن صغيرة
١١٤	١٦٥	والجولة

وست من البوارج المدرعة الاحدى عشرة التي عمر كل منها اقل من عشر سنوات محمول كل منها نحو خمسة عشر الف طن وسرعة كل منها ١٨ ميلاً بحرياً في الساعة وهي مملوءة بالميرة فكلها متشابهة ويمكنها ان تقم في البحر دائماً معها كان النوه شديداً وليس في اساطيل الدول الاوربية والاميركية كلها ست بوارج مثل هذه البوارج . ومدافعها من احدث المدافع المصنوعة من اسلاك الفولاذ المضمومة بعضها الى بعض وثقل المدفع منها ٤٦ طناً (٩٢٠ قنطاراً مصرياً) وثقل قنبلته ٨٥٠ رطلاً وهي تخرق لوحاً من الصلب (التولاذ) شحنة ٣٨ عقدة ونصف اي نحو متر فاذا ضربت على حائط من الصلب شحنة متر خرقته كما تخرق الرصاصه لوح الخشب الرقيق . وكان الانكايك قد صنعوا مدفعين ثقل كل منهما ١١١ طناً لكنهم وجدوا هذا المدفع اشد ثقلًا مع ان ثقله اقل من نصف ثقله . وبعد هذه السنة البارجة المسماة ريتون وهي اسرع منها سيراً ولكنها اقل منها فعلاً ثم اربع ثقيلة المدافع ثقل كل مدفع من مدافعها ٦٧ طناً وثقل قنبلته ١٢٥٠ رطلاً ولكنها

ابطأ سيراً من البوارج الست الاولى لان سرعتها من ١٥ الى ١٦ ميلاً بحرياً في الساعة. ولا نطيل الكلام في وصف البوارج التي عمرها أكثر من عشر سنوات لان الانكليز انفسهم لا يحبون لها شأنًا كبيراً ولا سيما التي عمرها أكثر من عشرين سنة اما التي عمرها من عشر سنوات الى عشرين سنة فيحبون لها بعض الفائدة في الهجوم والدفاع مثال هذه البوارج البارجة المسماة انفلكلبل فانها بنيت سنة ١٨٧٦ ومحمولها نحو ١٢ الف طن وسمك درعها قدما انكليزيان وفيها اربعة مدافع ثقل كل منها ثمانون طنًا واربعة آلات دافعة للترديد وآلتها البخارية بقوة ثمانية آلاف حصان ولكن سرعتها ثلاثة عشر ميلاً بحرياً في الساعة ولهذا لا تحسب من البوارج النافعة قابل ذلك بالبارجة المسماة امبراطورة الهند التي بنيت سنة ١٨٩١ فان محمولها ١٤ الف طن وسمك درعها ١٨ عقدة وهو من التولاذ (الصلب) وفيها اربعة مدافع ثقل كل منها ٦٧ طنًا وعشرة مدافع كبيرة من المدافع السريعة الاطلاق و ١٩ مدفعاً اخرى صغيرة وقوة آلتها البخارية ثلاثة عشر الف حصان وسرعتها ١٧ ميلاً بحرياً ونصف ميل في الساعة. والبوارج التي تبني الآن قوة الآلات البخارية التي في كل منها خمسة عشر الف حصان وسرعتها نحو تسعة عشر ميلاً بحرياً في الساعة

ولما كان الاعتماد في البوارج على الاساليب الحديثة التي جرت الدول عليها في بناء بوارجها منذ عشر سنوات الى الآن رأينا ان نصف ما عند كل دولة من الدول العظيمة من هذه البوارج ونقتصر عليها لأن ما صنع قبلها لم يعد كبير النفع الآن وسنذكر في الجداول التالية سنة نزول كل بارجة من هذه البوارج الى البحر ومحمولها بالطن وسمك درعها عقداً وسرعتها اميالاً بحرية وقوة آلتها البخارية احصنة

الاسم	السنة	المحمول	السرعة	قوة الآلات
سن برل	١٨٨٧	١٤٧٠	١٦ ١/٢	١٤٠٠٠
ترافلغار	١٨٨٧	١١٩٤٠	١٦ ١/٢	١٣٠٠٠
النيل	١٨٨٨	١١٩٤٠	١٦ ١/٢	١٢٠٠٠
هود	١٨٩٢	١٤١٥٠	١٧ ١/٥	١٣٠٠٠
رويل سقرن	١٨٩١	١٤١٥٠	١٧ ١/٥	١٣٣١٢
امبراطورة الهند	١٨٩١	١٤١٥٠	١٧ ١/٥	١٣٠٠٠
ربلس	١٨٩٢	١٤١٥٠	١٧ ١/٥	١٣٠٠٠
روبل اولك	١٨٩٢	١٤١٥٠	١٧ ١/٥	١٣٠٠٠

١٣٠٠٠	١٧٥	١٤١٥٠	١٨٩٣	رميليس
١٣٠٠٠	١٧٥	١٤١٥٠	١٨٩٣	رزوليوشن
١٣٠٠٠	١٧٥	١٤١٥٠	١٨٩٣	رفنج
١٣٠٠٠	١٨٢	١٠٥٠٠	١٨٩٣	سنتوريون
١٣٠٠٠	١٨٢	١٠٥٠٠	١٨٩٣	برفلر
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٨٩٤	مغيفسنت
١٠٠٠٠	٧٥	١٢٣٥٠	١٨٩٥	رنون
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٨٩٥	ميجستك
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٨٩٥	برنس جورج
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٨٩٥	فكتوريوس
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٨٩٥	جوير
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٨٩٦	قيصر
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٨٩٦	هنيبال
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٨٩٦	التهريوس
١٣٠٠٠	١٨٠	١٤٩٠٠	١٩٩٦	مارس

ولم تزل بوارج اخرى تبني بعضها ينزل الى البحر هَذَا العام وبعضها ينزل في العام التالي وكل هذه البوارج مدرعة بحديد سميك ثخن ١٨ عقدة او أكثر او اقل وفي كل منها مدافع كبيرة ثقل المدفع منها ٦٧ طنًا او اقل قليلاً وفي الاولى مدفعا ثقل كل منهما ١١١ طنًا . وستأتي ثمة الكلام على اساطيل انكلترا واساطيل سائر الدول البحرية

باب الصناعة

صناعة الخزف

من خطبة للعالم كارل لفينيك القاها في دار فريكلين العلمية باميركا
كانت صناعة الخزف مبنية على التجربة والامتحان وقد تقدمت بهما تقدماً عظيماً نحو

الكمال وقد حان الوقت للاعتماد على الاساليب العلمية لان التجربة والامتحان لا ينتجان أكثر مما انتجا حتى الآن

زراب الخزف

كل انواع الخزف تصنع من طين وتشوى او تحرق حتى تصلب كما لا يخفى ولكن ما من مادة اصلية تختلف باختلاف الطين وما من مصنوعات تختلف الاغراض التي تُصنع لها كما تختلف الآنية الخزفية باختلاف طينها وطرق عملها وشبهها وكل انواع الخزف لتتقاص كثيراً حين تجفيفها وشبهها وهذا التقصص يختلف كثيراً باختلاف انواع الطين واختلاف درجات الجفاف والشيء فاذا لم يكن الخزف الذي على سطح الاناء مثل الخزف الذي تحته تماماً انفصل احدهما عن الآخر وقت الشيء ولا يمكن اصلاح هذا الخلل بعد وقوعه ولذلك فامرء من اهم الامور في صناعة الخزف والدهان الذي يدهن به الخزف يصعب معرفته بمجرد الامتحان فانه يجب ان يكون زجاجي القوام والشفافية واللمعان ولكن الزجاج نفسه لا يذوب على الخزف ما لم تتغير خواصه ولذلك وجب على الخزاف ان يستعمل مادة اخرى غير الزجاج تذوب على الخزف فتصير زجاجية القوام

الدهان

لابني الدهان بالنفرض المطلوب منه ما لم يكن تمدده بالحر مساوياً لتمدد الاناء الذي يدهن به ونقصاً بالبرد مساوياً لنقص الاناء والآن نشق بالاستعمال وربما شقق الاناء ايضاً او كسره ولذلك يجب ان نعرف خواص الطين والدهان جيداً قبل عمل الآنية ودهنها ثم اذا اقر الخزاف على الطين والدهان المناسبين بقي عليه ان ينظر في امر الاصباغ التي يلون بها الآنية ويزوقها فيجب ان تكون مما لا يبلغه الدهان ولا يلف بالشيء والا كان العمل كله من قبيل العبث

التي

تشوى آنية الخزف بعد عملها وقبلما تدهن بالدهان الذي يكسوها طبقة زجاجية ثم تدهن بالاصباغ المطلوبة اما طبعاً بالقوالب او نقشاً بالقلم ويكون الدهان قد سحق ومد بالماء حتى صار كاللبن فيغطس الاناء فيه او يدهن به ويشوى ثانية فيصهر الدهان ويصير طبقة زجاجية تشف عن الوان الاصباغ التي تحتها وتغطيها وتغطي الاناء . ولا بد من ان تكون هذه الاصباغ املاحاً او اكاسيداً معدنية غير ان أكثرها يذوب في الدهان الزجاجي ولذلك

يُعتنى بهزجها حتى لا تذوب فيه إلا قليلاً والدهان الذي يذوب الاصباغ يتلفها فلا يصلح
لدهن الخزف الملوّن

تحليل الطين

إذا طلبت من المشرح أن يخبرك عن تركيب جسم الطائر اردت بذلك أن يشرحه
لك ويريك جلده ولحمه وعظامه واحشائه وأما إذا دق الطائر كله في هاون حتى صار جسماً
واحدًا وحلله واخبرك عما فيه من الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون لم تستفد
منه شيئاً. كذلك الامر في تحليل الطين الطبيعي فانك اذا فتشت عن تحليله في الكتب التي
يذكر فيها وجدت اسماء العناصر الكيماوية ومقدار ما يوجد فيه من كل منها هكذا

سلكا	٥٠.٠٢	في المئة
الومينا	٣٥.١٨	" "
أكسيد الحديد	٠.٠٣٦	" "
كس (جير)	٠.٠١٢	" "
مغنيسيا	٠.٠٠٧	" "
فلوبات	٠.٣٣٩	" "
ماء مركب	١.٠٣٧	" "

واخزاف العالم بصناعته يفهم من ذلك أن في الطين ٨٤ في المئة من المادة الطينية التي
يتوقف عليها قوام الطين وهي بمثابة العضلات في جسم الانسان و٩ في المئة من المواد التي
تصهر (الفلسبار) فتشكل دقائق الطين بعضها يبيض فهي كالاربطة والاورار في الجسم
الحي و٧ في المئة من الكوارتز وهي بمثابة هيكل العظام في جسم الحيوان
فطين مثل هذا ينظر اليه الخزاف الماهر ويقول لك انه لا يصلح لعمل الخزف وحده
لان هيكله ضعيف جداً واربطة غير كافية ولكنه يعلم بعد تحليله على هذه الصورة كم
يجب أن يضيف اليه من الصوان ومن المواد التي تصهر لكي يكون منه خزف متين . وهنا
معظم الفائدة من التحليل الكيماوي ولولاه لاضطر الخزاف ان يتحن الطين مراراً كثيرة
وعلى اساليب شتى قبلما يعلم حقيقة مقدار ما يجب أن يضيف اليه من هذه المواد

اما الدهان فمواده الاصلية البوتاسا والصودا والرماد وكر بورات الرصاص وأكسيد الزنك
والبورق والحامض البوريك والفلسبار وحجر كورنش والطباشير والطين والكوارتز او الصوان
وهذه المواد لا تدخل كلها في كل دهان بل يقتصر على بعضها فدهان الخزف الصيني (البورسلين)

يصنع غالباً من الفلدسبار والطباشير والطين والصوّان ولكن مقاديرها تختلف باختلاف طين الخزف وذلك كله يمكن التحكم فيه اذا عرفت العناصر الكيماوية التي يؤلف الطين منها والعناصر التي يؤلف الدهان منها

وشيء الخزف من الاعمال العسرة ولا بد فيه من التجارب والعلم الكيماوي لان اختلاف درجة الحرارة يؤثر في طين الخزف ودهانه والوانه حتى ان الخزف الصيني الاحمر المسمى بدم الثور يساوي اناؤه مئات من الجنيّات وهو لوشوي بنار تجمله اخضر اللون ما ساوى بضعة غروش

تليع القمصان

امزج تسعة دراهم من الشمع الابيض المعروف بالبرمشيقي وخمسة دراهم من الصمغ العربي وخمسة دراهم من البورق و١٢ درهماً من الغليسرين و٧٥ درهماً من الماء المتعطر وسخن المزيج وانت تحركه حركة دائمة حتى يذوب جيداً واتركه حتى يبرد وضعه في قنينة وسدّها سداً محكمًا . ثم خذ اوقية من النشاء الجيد واضف اليه ماء بارداً وامرث النشاء بملعقة حتى يغل في الماء . ثم اغل الماء واضف الى كل رطل (ليبرة) منه خمس ملاعق من السائل الذي وضعته في القنينة ثم صب الماء فوق النشاء واغله على النار نصف ساعة . فيكون منه نشاء لنشبة القباّات (الياقات) والاكمام وصدور القمصان حتى اذا كويت صارت لامعة جداً

ملاط يثبت تحت الماء

خذ ثلاثة اجزاء كيلاً من المردسك وثلاثة من الرمل الابيض الناعم الجاف وثلاثة من المصيص (جيبين باريس) وجزءاً من الراتنج الناعم وامزج هذه المواد كلها ومدها بزيت بزر الكتان وقليل من السبازج وادعك المزيج جيداً واتركه خمس ساعات قبل استعماله . ثم الصق به الواح الزجاج التي تصنع منها الحياض لوضع الامماك ونحوها من الحيوانات المائية فتلتصق جيداً حتى يكسر الزجاج ولا ينك بعضه من بعض

وصفة اخرى اجبل عشرة اجزاء جرماً من السبازج وعشرة من المصيص (جيبين باريس) وجزءاً من الراتنج الناعم و١٠ من الرمل الابيض الجاف بما يكفي من زيت بزر

الكثبان . ولا بدء من ان تمزج هذه المواد جافة وتعبن معاً حتى تصير كاللافونة ويقال انها تقاوم فعل ماء البحر

صناعة استخراج النشا

النشا على خمسة انواع الاول نشا البطاطس ويشمل نشا البطاطس والاروروط على انواعه . والثاني نشا القطناني ويشمل الفول واللوبياء والعدس . والثالث نشا الحنطة ويشمل نشا القمح والشعير . والرابع نشا الساجو ويشمل نشا الساجو والنبوكا واللوب والبلادونا . والخامس نشا الارز ويشمل الارز والذرة والفلفل والايكالك ويُستخرج أكثر النشا في اوربا من البطاطس واقله من القمح والارز . وفي اميركا من الذرة والقمح والارز والبطاطس والاروروط

فاذا اريد استخراج النشا من الذرة تنقع في حياض كبيرة من الخشب يسع الحوض منها الف اردب وتجعل حرارة الماء ١٤٠ درجة بميزان فارنهایت وتترك فيه من ثلاثة ايام الى عشرة ويغير الماء كل ست ساعات ولا بدء من منع الاختيار . ثم تمرث بزور الذرة بين حجارة تدور بالجيار ويمر عليها وقت مرثها بجار الماء حتى تصير رباً كاللبن الرائب ويجري هذا الرب الى مناخل تدور او تهتز ويصب فيها الماء فيمر النشا والماء من خروب المناخل كاللبن الحليب وتبقى المواد الخشنة التي كانت فيه على المناخل فتنزعه وتباع علفاً للواشي والماء الذي فيه النشا يجري الى حياض واسعة ويترك فيها فيرسب النشا منه . ويزل الماء عن النشا ويصب عليه ماء جديد فيه قليل من الصودا (على درجة ٧ بومه) حتى يصير لون السائل اصفر ضارباً الى الخضرة . والغرض من اضافة المادة القلوية نزع ما في النشا من الغلوتين وسائر المواد الشبيهة بالزلال والزيوت ونحو ذلك مما يفسد النشا لو بقي فيه . وبعد ثلث ساعة تفتح المبازل التي في جوانب الحوض ويخرج الماء الذي فيه النشا النقي ويصب في حوض خاص ثم يضاف ماء جديد الى الحوض الاول ويصب ما فيه في حوض ثانٍ ويضاف اليه الماء مرة ثالثة ويصب في حوض ثالث فيرسب النشا في الحياض الثلاثة ويكون ثلاث درجات مختلفة ويضاف ماء جديد الى كل منها ويصفي بمناخل دقيقة ويترك حتى يرسب النشا فيوضع على مادة تمتص الماء منه ويجفف بالهواء السخن واذا بقي فيه شيء من الشوائب يعلو الى وجهه ويكون عليه طبقة صفراء تنزع عنه ويكون النشا تحتها ابيض نقياً

و يستخرج من خمسين رطلاً من الذرة ٢٨ رطلاً من النشا ونحوه ١ رطلاً من الفضلات التي تعلق بها المواشي
وقد شاعت الآن طريقة جديدة لاستخراج النشا من الذرة لاستعمل فيها المواد القلوية
نستعمل طريقة جب والاعتماد فيها على الآلات الميكانيكية لفصل المواد الزلالية من المواد
النشوية. وسيأتي الكلام على استخراج النشا من القمح في الجزء التالي

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام والثياب
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

التربية حسب الطباع

إذا كان الولد خفيف الجسم شديد الذكاء سريع الكلام كثير القراءة قليل النوم
سريع الغيظ فهو عصبي المزاج فلا تله على طبعه فإنه سريع الغضب ولكنه قريب الرضى
صعب لطيف يؤثر غيره على نفسه . إذا ارتكب ذنباً بادراً إلى الاعتذار عنه والاستمحاء
ولا بد من أن تدرس طباع الولد الذي أخلاقه كذلك وتعني بتربيته اعتناءً خاصاً
لأن سوء التربية يؤثر فيه أكثر مما يؤثر في غيره . فإذا عومل بالقسوة ولم يقبل له عذر
ولا سرع على مغالبة طبعه شب شديد الانفعال غضوباً متمرداً
وأول ما يجب الانتباه له صحته الجسدية فيجب أن يمنع عن الدرس الكثير ويحث على
الرياضة الجسدية والنوم الباكر في غرفة مطلقة الهواء ولكن غطاؤه خفيفاً ما أمكن وينصح
عن شرب الشاي والقهوة

هذا هو الأمر الأول والأمر الثاني أن لا تندد بعيوبه فإنه لحدة طبعه يظهر كل عيب
فيه جلياً بخلاف الولد الذي يملك طبعه فإنه يستطيع أن يخفي عيوبه ويظهر بغير ما فيه
وهذا أمر به من حدة الطبع وأظهر العيوب . فإذا رأيت عيباً في الولد فلا توبخه عليه

امام الجمهور ولا تنهه ولا تجعله يحقر نفسه بل بالصد من ذلك ساعده ليكرم نفسه ويحسب ان له شأنًا واذا كان صادقًا كريمًا فاجعله يفهم ان هذه الصفات ممدوحة وانها توازي ما يلام عليه من حدة الطبع. ولا تدع اخوته يفهمون منك انك تلومهم لاجل حدة طبعهم لئلا يعيروهم بذلك فيفتاخوا ويزيد حدة. واذا ابدى الحدة امامك فلا تعبا بها كثيرا كأنها خلة كبيرة بل ساعده لكي يتغلب عليها ثم اغض عنها طرفك واذا اتلف شيئًا بحدة طبعه فاقعه لكي يعرض على صاحبه او لكي يعتذر عما فرط منه على الاقل وساعده في ذلك حسب طاقتك. وعلمه لكي يلعب وحده جانبًا من النهار او يعمل وحده فلا يعود يغضب كثيرا اذا لعب مع غيره ويحسن بك ان تعطيه كتابًا فيه قصص عن اولاد تغلبوا على طباعهم بعد ان كانت مثل طبعه فان ذلك يساعده كثيرا على غلبة طبعه. وجملة القول انه يجب عليك ان تقوي جسمه لكي يضعف تهيج اعصابه وان تنمي فيه الاخلاق الحميدة كالكرم والصدق لكي تضعف الاخلاق الذميمة

صحة الاطفال

لحضره الدكتور وذيع برباري طبيب مستشفى المجا (تابع للجزء الخامس)
النوم

في الزمن الاول من هذا الدور ينام الطفل نومًا مستمرًا ولا يستيقظ الا ليرضع ثم ينام ثانية هذا اذا كانت صحته جيدة لان الطبيعة تفرغ جهدها في هذا الزمن لتغذية الطفل ومساعدته على النمو وهذا لا يتم كما يجب الا اثناء النوم وبذلك ايضا لتقليل الفضول في هذه الحالة نرى ان البنية عموما واعضاء الهضم خصوصا منهكة في تحويل اللبن وكل محتويات القناة الهضمية الى لحم ودم وسيظهر جليا كيف ان النوم او الراحة على الاقل خير الوسائل لاتمام ذلك العمل وكيف ان انهماك العقل والفكر واتعاب البنية يؤخران الهضم والنتيجة اتمام النمو ولا بد من وضع الطفل على فراشه بعد الغروب ببرهة قصيرة مع اجتناب ما يهيجه او يكدره قبل النوم وحي بلغ سن الادراك يجنب الاحاديث الخفيفة والقصص المؤثرة او المناظر المرعبة وان استيقظ ليلا بكلم بصوت لطيف ومن المفيد ان ينام بعد الظهر. ويجب ملاحظة ملابسه وفراشه دائما حتى لا تترك عليه برهة رطبة اذا بال عليها

الاخلاق

هذا من حيث معيشته الطبيعية اما من حيث معيشته الادبية فاقول انه لا يحسن حصر

الطفل وعقله في هذا الدور كما قلت قبلاً ومع ذلك في هذا الدور يوضع اساس آداب واساس سلوكه وميله وعوائده . والذي يدخل عقله اذ ذاك ينفو مع غو جسمه ويتقدم . وليس من الضروري لذلك ان يرسل الطفل الى المدرسة وتحصر قواه العقلية لانه مثل مرآة يعكس اخلاق مربيه والساكن معه وفي هذا الوقت يوضع اساس الطباع والعوائد ان جيدة او رديئة وعليه يجب السعي لوضع هذه الاساسات على احسن المبادئ واقومها وعدم الاغضاء عن ردع الطفل عما يخجل بهذه المبادئ التي اولها الترتيب وهو اول عادة يجب ان تغرس في عقل الطفل ويتم ذلك بالتقوية الحسنة امامه منذ طفولته وتعليمه اياها عند ما يدرك لان عدم الترتيب منذ الطفولة هو اكبر الاسباب التي تفقد الشاب ما قد انعم الله عليه به من المواهب الثمينة والنباهة العظيمة وهو ايضا سبب فشل الاعمال وتأخر الانسان والترتيب خير سبيل للتمرفات وتقدم الافراد والعموم واصل النجاح ومنع الثروة ومن كان الترتيب والتأني دأبه فلما يندم او يفشل وهذه الصفة الحميدة تستمر قسماً من عيوب اخرى لا تغفر لولاها

والعادات نتيجة التأثير في الخيلة أكثر مما هي نتيجة الانتكار والغريزات . والطفولية هي زمن طبع هذه التأثيرات على الخيلة ومتى طبعت مرة صارت ملكة في الانسان تستمر معه زمن الحياة فقد يتعلم الولد الترتيب قبل ان يفهم مزايده

وقد كثرت البراهين الدالة على ان نصف الجرائم والزنا نل نتيجة اهمال الوالدين لتربية اطفالهم في طفولتهم وتعليمهم القواعد الذهبية المرسومة بهذه الصفة التي تجعل حياة الانسان سعيدة مفيدة . فلا تمنعوا اياها والوالدون عصاكم عن ابنكم بحبة به بل اظهروا ميكنكم اليه بحسن التربية . نعم بفضل ان تعلموا الآداب والطاعة برفيق الكلام ولكن ان لم يؤثر ذلك فيه فلا تمنعوا عنه الضرب . فلنقتدر بالعابية وترتيبها فانها جعلت للشتاء وقتاً وللصيف آخر للطعام وقتاً وللنوم آخر وبذلك نضمن لانفسنا مستقبلاً سعيداً

ولابد ايضاً من كسر ارادة الولد وجعله منقاداً لاشارة من هو اكبر منه طائعاً لوالديه رضي الطباع متنعاً ابن العريكة محباً للفضيلة يشتمز من الرذيلة ميالاً للامانة مواطنياً على الصدق كل هذه الفضائل لا يحصلها الولد الا من امه وقدوتها له وصدق من قال ان الولد مرآة الام

شربات الفرايز

امرث رطلين من الفرايز في ثلاثة ارطال من الماء واضف اليه ارطلين من السكر وعصير ليمونة وبرنقالة وامزج الجميع جيداً وضعه في اناء يحيط به الثلج ساعتين فيكون منه شراب مبرد في ايام الحر ولا سيما اذا اضفت اليه ثلجاً مكسراً وقت شربه

الاعتناء بالقدمين

للدكتور غراس مري عن مقالة في جريدة الدانباير

الانسان حيوان يعيش على قدمين فلا بد له من ان تكون قدماه صحيحتين سليمتين والا
اي في ما يعد مقوماً لنوعه الا ان النساء لا يراعين ذلك بل يضعفن اقدامهن لاجل اتباع
الزبي . ولحسن الحظ لم تعد الازباه الآن تستدعي تصغير القدمين والخصر كما كانت
تستدعي قبالاً

وتنعب القدمان وتضران من ضيق الجوارب كما تنتعبان وتضران من ضيق الحذاء فانه
اذا كانت الجوارب ضيقة او قصيرة القدم حتى تضغط الاصابع وتنع انبساطها لم تعد عضلاتها
تتبسط وتنقبض كما يجب . وتصنع جوارب الجنود الآن واسعة من جهة الابهام لكي لا تشد
عليه وذلك واجب في كل الجوارب



الشكل الاول

الشكل الثاني

ثم اننا اذا رسمنا خطاً بجانب القدم الطبيعية من كعبها الى الابهام رأيناها مستوية
ورأينا الابهام مائلاً عن الاصابع قليلاً لا مائلاً اليها كما ترى في الشكل الاول واما اذا نظرنا
الى كل الاحذية المستعملة الآن رأينا الخط المرسوم من انكعب الى الابهام غير مستقيم بل
مائلاً الى جهة الاصابع كما ترى في الشكل الثاني ولذلك فالحذاء يضغط الابهام ويحشره
ببقية الاصابع ويحرفه عن وضعه الطبيعي . واذا كان الحذاء صالحاً ولكن الجوارب مثلاً
الراس من عند الاصابع كما هي عادة ضغطت الابهام وحشرته مع الاصابع
واذا ايفت القدم بسبب الاحذية والجوارب تغير شكل مفاصلها وكثرت الآلام فيها
وزادت شدة بلبس الاحذية الضيقة او التي تحرفها عن وضعها الطبيعي . والاحذية الواسعة

جداً تضر بالاندفاع كالأحذية الضيقة جداً . ويظن بعض الناس ان الحذاء القبيح المنظر هو الذي تستريح القدم فيه ولهذا خطأ لان الحذاء القبيح المنظر قد يتعب القدم كالحذاء الضيق الدقيق وخير منهما الحذاء الذي يناسب القدم تماماً وبهية في وضعها الطبيعي لا يضيق عليها ولا يوسع لها حتى تتحرك فيه وقت المشي فتتولد فيها المـامير . والدم في ما نراه من ضعف القدمين وفي ما يصيبها من الألم على بائع الاحذية فانه يقنع المشتري بنسابة الحذاء وهو غير مناسب لكن الحكيم من اعتمد على ما يراه ويشعر به لا على ما يقوله له البائع المكتسب . واذا كان الحذاء ضيقاً وضغط المفاصل فالتفت فهناك الألم الشديد الذي يصير به المشي ضرباً من الحال . وقد ينتج من ضيق الحذاء ان تدخل الاظافر في اللحم وتؤلمه الماء لا يطاق فاذا كان ذلك في اوله يرفع الظفر قليلاً ويضع تحته قليل من القطن يبقى عالياً عن اللحم . واما اذا طال امره فلا بد من عملية جراحية يقطع بها جانب من الظفر واللحم وقد يحدث من ضيق الحذاء او من سعيه انه يضغط ظاهر القدم او بفركه فتتولد المامير من ذلك وهي اذا طال عهدها آلت القدم شديداً وصار يروها عسراً . وتعالج هكذا : توضع القدم في الماء حتى يبتل المسامير جيداً ثم يقشر قشراً ولا يقص قصاً فاذا واظب الانسان على ذلك مدة واصلح حذاءه اى منع احتكاكه بالمسامير زال المسامير من نفسه مع الزمان . ويحسن ان توضع حوله وسادة لينة ترفع الضغط عنه . ولا يجوز قص المامير قصاً لانها تزيد غمواً بعد قصها . ويحسن ان تعالج بالقنب الهندي توضع عشر نقط منه في ثمانية دراهم من الكلوذيون ويدهن المسامير بها يومياً الى ان يزول

باب الزراعة

السماد في مصر

للاسناد مكتري ناظر المدرسة الزراعية والمستر فودن مدرس الكيمياء فيها

(تابع ما قبله)

وفي العظام عادة ٣٠ في المئة من المواد الآلية ومن $\frac{1}{4}$ ٣ الى ٤ من النيتروجين . اما العظام القديمة التي تجف من الاكام المصرية فليس فيها سوى ٢ في المئة من المواد النيتروجينية وخمسة من عشرة آلاف من النيتروجين كما رأيت في الجدول المنشور في الجزء الخامس لان

البلى الذي حل بها ازال منها اكثر المواد النيتروجينية وازال جانباً من المواد الفسفورية ايضاً وما بقي منه لا يخل بسهولة في التربة ما لم يمزج بطين رطب وبول او يعالج بالحامض الكبريتيك حتى يتحول الحامض الفسفوري الى مركب يقبل الذوبان

ولا يحسن الاغضاء في هذا الباب عن الطين الموجود في الوجه القبلي وفيه شيء من النيتروجين . ويسمى هذا الطين طفلاً او مروقاً وقد كان مستعملاً لتسميد الارض منذ عهد قديم ثم علم الآن ان فائدته قائمة بما فيه من نترات الصودا واما كنهه تمتد من قنا الى اسوان او الى ما وراءها ولا يعلم كم سمك طبقاته في الارض

واصل نترات الصودا فيه من المواد الآلية التي كانت في مياه النيل في العصور اghالية . ويقول نيتروجينها الى حامض نيتريك اذا ناسبت الاحوال ولا سيما اذا كان في الارض جبير وقد ظن البعض انه يمكن استخراج نترات الصودا من المروق حتى يمكن بيعها بثمن معتدل الا اننا لا نبحث في ذلك الآن اذ لا بد قبل البحث فيه من معرفة سمك طبقات المروق وتحليل امثلة كثيرة منها فان التحليل الذي حللته حتى الآن اسفر عن نتائج مختلفة . ومن المعلوم ان المادة التي تستخرج منها نترات الصودا في اميركا الجنوبية فيها من ٢٥ الى ٥٠ في المئة من النترات النقي وقد قيل ان في المروق ٤٠ في المئة اما العينات التي حللها احدنا تحليلاً كيمياوياً فكان متوسط ما فيها ٥ في المئة فقط مع ان عينة منها وجد فيها ٢٤٫٤ في المئة وقد حللنا سبع عينات من المروق فوجدنا الحامض النيتريك فيها مختلفاً من ١٫٦ الى ١٥٫٥ كما ترى

في الاولى	١٫٦	من الحامض النيتريك وهو يساوي	٢٫٦	من نترات الصودا
في الثانية	٣٫٩	" " " "	٦٫١	" " " "
في الثالثة	٨٫٨	" " " "	١٣٫٩	" " " "
في الرابعة	٩٫٤	" " " "	١٤٫٨	" " " "
في الخامسة	٩٫٩	" " " "	١٥٫٦	" " " "
في السادسة	١١٫٨	" " " "	١٨٫٥	" " " "
في السابعة	١٥٫٥	" " " "	٢٤٫٤	" " " "

فاستخرج نترات الصودا من المروق الاخير منه ربح كافر ولكن استخراجها مما فيه من ٨ الى عشرة في المئة فقط لا يفي لغلاء الثقل وثمان الوفود وحللتنا الطفل من قرب لقصر فظهر ان نترات الصودا فيه اقل مما في العينات الاولى

حتى انها في بعضها لا تزيد على ١,٢ في المئة ولكن ذلك لا ينفي فائدة المروق للارض حيث يمكن استعماله بقليل من النفقة

وقد استخراج المستر فلوير الاملاح من المروق بالتصويل فوجدتها مركبة على ما في هذا الجدول

الطفلة الجيدة	المتوسطة	الديئة
١٦	٤٣	٥٥
١٢٥	١٦٠	١٨٣
٣٤٨	٣٨١	٢٩٨
٤٦١	٤١٠	٤٥٥
٥٠	٦٠	١٠
رطوبة		
كبريتات الصوديوم		
كلوريد الصوديوم		
نترات الصوديوم		
مواد لا تذوب		

ولا بد أيضاً من ذكر ما يستخرج من الكنف من غائط وبول فهذا ما دام كثير الماء فالفائدة منه قليلة فان في الطن من الغائط الذي يستخرج من الكنف في المدن الاوربية نحو رطلين او ثلاثة من المواد الجامدة فقط ولكن اذا بسط على الرمل حتى زال نصف مائة صار في الطن نحو ١٥ رطلاً من النيتروجين و ٢٠ رطلاً من الحامض الفسفوريك و ٤ ارباط الى ٥ من البوتاسا واذا قابلناه بالسباخ البلدي (زبل المواشي) وجدنا الزبل اصح منه تسميد الارض لان مواده اسهل ذوباناً من مواد الغائط

والبعض يحفنون الغائط ويصنعون منها سماداً مسحوقاً وهو قليل النفع بالنسبة الى غلاء ثمرة فان فيه من ١,٥ الى ٢ في المئة من النيتروجين ومن ٢,٥ الى ٣ من الحامض الفسفوريك ومن ٥ الى ٦ من البوتاسا و ثمن الطن منه ٧٥ غرشاً على ان ثمن الطن من السباخ البلدي ٥ غروش وفيه ٣ في المئة من النيتروجين و ٢٥ في المئة من الحامض الفسفوريك و ١,٥ في المئة من البوتاسا

واذ قد تمهد ذلك نتكلم عن كل نوع من المزروعات التي تزرع في القطر المصري وما تأخذ من الارض وما تحتاج اليه من السماد

(١) القطن

نذكر القطن أولاً لانه اهم حاصلات القطر المصري واقلهم هذا القطر من اصح الاقاليم

(١) (المنتطف) ما قيل عن الغائط هنا لا يصدق على الغائط في المدن الشرقية التي يقل استعمال الماء في كنفها وآبار الكنف غير صالحة فينبض التراب أكثر الماء من الغائط فيصير كثيفاً كزبل المواشي تقريباً

لنمو وجوده شعرياً إلا إذا اشتد البرد في الربيع فأخر نموه أو في الخريف فنمعه لفتح لوزره .
ولكن دودة القطن تضربه أحياناً فتضرب به وكذلك دودة اللوز . ولا نريد أن نتكلم عن طرق
زراعة القطن وخدمته بل عن تسميده وتأثيره في الأرض

يزرع القطن في شهر مارس (آذار) ويبقى في الأرض ثمانية أشهر ويكون نموه على
اشده حينما تكون النتجة^(٢) على أشدها . والقطن ينزع كله من الأرض فلا تستفيد منه
كما تستفيد من المزروعات التي يبقى بعضها فيها كالبرسيم . وقد حللنا رماد اجزائه المختلفة
فوجدنا فيها المواد التالية

رماد شعرة القطن	رماد خشب القطن	رماد بذرة القطن	
٣٥'٥	٣٢'٩	٣٢'٣	بوتاسا
٠٣'٦	٠٥'٤	٠٦'٩	صودا
١٤'٦	٢٨'٠	٠٥'٦	جير (كلس)
٠٨'٨	٠٦'٣	١٦'٥	مغنيسا
٠٨'٣	٠٨'١	٣١'١	حامض فسفوريك
٠٧'٨	٠٥'٤	٠٢'١	حامض كبريتيك
٠٨'٣	٠٥'٩	٠٠'٣	سلكا
٠٦'٦	٠٧'٥	٠١'٣	كلور

وفي خشب القطن الاخضر ٦٠ في المئة ماء و ١٧ في المئة رماداً وفي البذرة ٣١٤ في
المئة رماداً فإذا استغل من فدان من الأرض ستة فئاظير من القطن فوزن نبات ذلك القطن
خمسة آلاف رطل ولكل فئاطر من القطن الشعر ٢١٥ رطلاً من البذرة فيكون وزن البذرة
١٣٠٠ رطل . فإذا كان الرماد في الخشب ١٧٤ في المئة ففي خشب القطن كله ٨٧ رطلاً
من الرماد وفيها بحسب الجدول السابق

٠٧'٠	ارطال من الحامض الفسفوريك
٢٨'٦	" من البوتاسا
٢٤'٣	" من الكلس

(٢) (المتنطف) رأينا أن لا بد لنا من أن نشق فعلاً من النيتروجين وهو فعل نخرج نريد به وصول
نيتروجين الهواء إلى التربة بواسطة الميكروبات أو غيرها من الوسائط الطبيعية . والمصدر منه نتجة وهو
بقابل nitrification بالفرنسوية والانكليزية

والنيروجين في الخشب الجاف ٤١٨ في المئة وفي الخشب الاخضر ١٨ في المئة فيكون في خشب القطن الذي يزرع في الفدان ٩ ارباط . اما البذر فقلنا ان وزنه ١٣٠٠ رطل وفيها ٣٠٤ في المئة رماداً فوزن الرماد في البذر ٤٤٠٣ رطلاً وهو يحتوي هذه المواد

حامض فصفور بك	١٣٠٧	الرطل
بوتاسيا	١٤٠٣	"
جير (كلس)	٢٠٤	"

والنيروجين الذي هو ٧٠٣ يكون منه في غلة الفدان ٤٨٠١ رطلاً . واما القطن الشعر فمؤلف من السلولوس فهو لا يأخذ شيئاً من الارض تقريباً وفيه ٣٣٣ في المئة من الرماد . ولذلك كله فالمواد التي يأخذها القطن من الفدان اذا بلغت غلته ستة قناطير هي

الخشب	البذر	الشعرة	البقية
نيروجين	٩٠٠	٤٨٠١ رطلاً	١٠٥ رطل
حامض فصفور بك	٧٠٠	١٣٠٧	٠٩
بوتاسيا	٢٨٠٦	١٤٠٣	٢٠٨
جير (كلس)	٢٤٠٣	٢٠٤	١٠١

و يظهر من ذلك ان اربعة اخماس النيروجين الذي يؤخذ من الارض يبقى في البذر فاذا اطعمت المواشي بذر القطن او كسبه واعيد زبلها الى الارض رُدَّ اليها اكثر النيروجين الذي يأخذه القطن منها

ومما يجب الانتباه اليه ان النيروجين الذي يكون في خشب القطن ليس اكثر من تسعة ارباط من كل فدان . وان الحامض الفصفور بك الذي يأخذه القطن ٣١ رطلاً واكثر من نصفها يكون في البزرة ويكون في رماد البزرة ٣١ في المئة من الحامض الفصفور بك وفي الخشب ٨ في المئة فقط . وبالضد من ذلك البوتاسيا فان الخشب يحوي اكثر من نصفها والجير فان الخشب يحوي تسعة اعشاره . والاوراق كثيرة البوتاسيا والجير وهي تقع على الارض غالباً فتزداد اكثرها الى الارض

فاذا اعتبرنا كمية النيروجين والحامض الفصفور بك والبوتاسيا التي يأخذها موسم القطن من الفدان فكذلك هو مقدار السباخ البلدي (الزبل) اللازم لاعادة هذه المواد اليه والجواب ان اربعين حملاً من السباخ تردُّ كل النيروجين الذي اخذ من الفدان واكثر مما اخذ منه

من الحامض الفسفوريك والبوتاسا . واذا زرع القطن بعد البرسيم ورعي البرسيم في ارضه وكانت الارض في حالة جيدة فلا داعي للسياخ او للكثير منه
ويضاف السياخ البلدي الى الارض قبل زرع القطن فيها او يضاف بعضه قبل الزرع وبعضه عند العزق . واذا اريد تسميد الارض بسماد فسفوري اضيف اليها قبل الزرع . واما السماد النيتروجيني فكثيرات الصودا فيجب ان يضاف الى الارض بعد ان ينمو نبات القطن فيها اي بعد الزرع بستة اسابيع الى ثمانية سنائي البقية

زرع القطن في اميركا

ابتدأت زراعة القطن في اميركا سنة ١٦٣١ على سبيل الامتحان وانتشرت فيها رويداً رويداً وابنداً القرن التاسع عشر وغلة القطن الاميركي اقل من نصف مليون قنطار ثم زادت بسرعة فائقة فبلغ الصادر من القطن الاميركي سنة ١٨١٠ نحو مليون قنطار وبلغت الغلة سنة ١٨٣١ مليوناً وثمانمئة الف قنطار وسنة ١٨٣٥ مليونين و٥٠٠ الف قنطار
ويبتدأ بزراع القطن في ولاية تكساس (الى الجنوب) في شهر فبراير (ش) ثم يتأخر الزرع رويداً رويداً بالتقدم شمالاً فلا يزرع في كروينا الشمالية وتنتهي قبل اوائل مايو (ايار) وطرق الزرع مختلفة باختلاف الاراضي والطريقة الشائعة عندهم هي ان يضرب خشب القطن السابق بالعصي اذا كان لم يزل في الارض حتى يفتت ويمتزج بالتراب . ثم تحوّر الارض جيداً قبل اوان الزرع وتمهد اتلامها وتحوّر ثانية قبل زرعها بقليل وان كانت محتاجة الى الزبل يفرش فيها قبل حرثها (ويجب ان لا يكون مقداره كثيراً لان زيادة الخصب تزيد الاغصان والاوراق وتقلل اللوز) او تحوّر ويوضع الزبل في الاتلام المعدة للزرع ويغنى بالتراب او تشق الاتلام المعدة للزرع فقط ويفرش الزبل فيها ثم يشق ثلمان عن جانبي كل تلم منها فينطوى الزبل بذلك . وقبل الزرع بقليل تشق الاتلام المعدة للزرع وبين كل تلم وآخر من قديمين الى ست اقدام حسب خصب الارض اي كلما زاد الخصب وجب ابعاد الاتلام بعضها عن بعض بحيث تكون المساحة بينها كافية لانتشار اغصان القطن وغير مانعة لدخول الانسان بينها . والغالب ان يزرع بزر القطن باليد او بالآلة تضعه في الاتلام على ابعاد متساوية غير انه اذا لم يكن خالصاً من القطن يلقى بعضه ببعض ويعسر زرعته ويتلافون ذلك بيليه بالبول او بالماء ثم تنشيفه بكلس او جبين او تراب . وتزرع كل

ست بزور منه معاً ويكون بينها وبين الست البزور الاخرى من قدمين الى ست حسب
خشب الارض وحالما تزرع تغطى بالتراب بواسطة مسفلة او بفلح جانبي خفيف فنبت
البزور الست معاً ومتى كبرت قليلاً تنقى الارض من العشب جيداً ويقلع من الست اثنتان
ضعيفتان ثم تنقى ثانية من العشب ويقلع اثنتان إلى ان يبلغ علو القطن قدماً فلا يترك من
الست الا ابنة واحدة . ويفضل ان يكون زرع القطن في اتلام مستقيمة متوازية ما لم تكن
الارض متحدرة فيجب جعل الاتلام على شكل ان لا يجرفها المطر اذا وقع غزيراً . وما يجب
الانتباه له ان تزرع البزور في منتصف التلم ولا تكون متراكمة بعضها فوق بعض وان تغطى
بتراب سمكه اقل من عقدتين وتكون تغطيتها على السواء وهو عمل صعب لا ينفقه الا الرجل
الماهر . ومن اهم ما في زرع القطن تنقية الارض من العشب على الدوام لا سيما عند اول
نمو القطن والا فلا غلة له

علف المواشي

امتحن دور الامتحان الزراعي في اميركا انواع العلف من القطاني والحبوب فوجدت ان
نبات القطاني كالبرسيم والفول والباقيات يغذي المواشي اكثر من الحبوب كالذرة والشعير
ونحوها نيز يد لحمها ولبنها ومنها يود . وقد اخبرت ست بقرات حلابات من سن واحد وعمر
افلائيها واحد وعلقت ثلاث منها من نبات القطاني وثلاث من نبات الحبوب وذلك من ٦
يوليو الى ٢٥ أكتوبر وكانت البقرة من البقر الثلاث الاولى تعلق بسبعين رطلاً (ليبرة)
من العلف يومياً والبقرة من البقر الثلاث الاخرى تعلق بثمانين رطلاً يومياً فكانت النتيجة
كما ترى في هذا الجدول

البقرات الثلاث الاولى	لبنها	سمكة
	٢١٥٨ رطلاً	١١٠ ارطال
" " الثانية	١٩٣٣ " "	١٠٥ " "

وينضح من ذلك ان النباتات الكثيرة المواد التيتروجينية كالبرسيم والفول تزيد لبن
البقر وسمكة

علاج الاكزيما

اذا اصبحت الخيل بالاكزيما فظهر على جلدها كالبثور فاذب اوقية من كروونات البوتاس

في رطلين من الماء وامسح جسمها به ثم اغسلها بالماء الفاتر والصابون ومضى نشف جلدها امزج اوقيتين من اكسيد الزنك باربع اواقي من الفاسلين وافرك جلدها به . وكرر ذلك مرة كل اسبوع . وامزج اربع اواقي طيبة من كبريتات الحديد باربع اواقي طيبة من نترات البوتاسيوم واقسم المزيج ٢٤ جرعة وجرع الفرس جرعة منها كل يوم مع النخالة المبلولة بالماء الفاتر

زرنیخات الرصاص لقتل الحشرات

كتب المستر ملتن في جريدة الزارع الاميركية ان زرنیخات الرصاص من اقوى قاتلات الحشرات وامسحها استعمالاً وهو يصنع من ١١ جزءاً وزناً من خلالات الرصاص واربعة من زرنیخات الصودا تذاب معاً في ٢٠٠٠ جزء من الماء ويضاف اليها ثمانية اجزاء من الدبس فيشكلون من خلالات الرصاص وزرنیخات الصودا زرنیخات الرصاص وخلالات الصودا . وثمن الرطل من زرنیخات الصودا نحو غرشين ونصف وكذلك ثمن الرطل من خلالات الرصاص ويوجد بالحساب ان ثمن الرطل من زرنیخات الرصاص الذي يتكون من ذلك اربعة غروش وهذا السائل يمت كل الحشرات اذا رش به ورق النبات رشاً بمخففة مناسبة لذلك ولا يتلف الورق ولو مزج الرطل من زرنیخات الرصاص بعشرين رطلاً من الماء . وهذا العقار اي زرنیخات الرصاص افيد من اخضر باريس وارخص منه ثمناً لان ثمن الرطل منه اربعة غروش كما تقدم واما ثمن الرطل من اخضر باريس فنحو ستة غروش

تخفيف الحمل

اذا كثرت الاثمار على الاشجار فلا يحسن ان تترك عليها حتى تنضج كلها لئلا تضعفها كثيراً وينضج الثمر صغيراً فيباع بثلثي بحس بل يجب ان ينزع جانب من الاثمار قبلما تنضج فالجانب الذي يبقى منها يكبر وينجود ولا يضعف الشجرة . وقد امتحن ذلك ارباب الزراعة في اشجار كثيرة متساوية في مقدار حملها تخففوا حمل بعضها وتركوا حمل البعض الآخر على حاله فكانت النتيجة ان اثمار التي خفف حملها بيعت باكثر مما بيعت به اثمار التي لم يخفف حملها وبقيت الاشجار الاولى اقوى من الثانية ويصدق ذلك على اشجار التفاح والخواخ والبرقوق وكل الاشجار المثمرة .

باب الهدايا والنقاريظ

مصلحة الاراضي الاميرية

اصدرت مصلحة الاراضي الاميرية تقريرها عن سنة ١٨٩٦ ويظهر منه انها زرعت ٨٤٠٨ افدنة قمحاً فكان متوسط غلة الفدان ٤ ارادب و٤ ارباع ومتوسط ثمن الارادب ٧٨ غرشاً. وزرعت ٨٨٨٠ فداناً من الشعير فبلغ متوسط غلة الفدان ٣ ارادب و١٧ رباعاً و٥٥٠٩ افدنة من القول فبلغ متوسط غلة الفدان ٣ ارادب و١٥ رباعاً و٣٣٢ فداناً من الحنظل فبلغ متوسط غلة الفدان ٣ ارادب وعشرة ارباع. وهذا من جهة المزرعات الشبوية اما الصيفية فزرعت منها ١٦١٩٧ فداناً فقط وبلغ متوسط غلة الفدان اربعة قناطير و٨٦ رطلاً وبزرت ٣ ارادب و١٣ رباعاً. و١١٦ فداناً من الارز السلطاني فبلغ متوسط غلة الفدان ١٠ قناطير و٣٧ رطلاً

وقد بلغ مجموع ايرادات المصلحة في العام الماضي ٤٣٣٤٥٦ جنيهاً ومجموع نفقاتها ٥١١٨٨٣ جنيهاً فزادت النفقات على الايرادات ٧٨٤٣٧ جنيهاً قامت بها الحكومة المصرية. ومقدار الاموال الاميرية التي اخذتها منها الحكومة في العام الماضي ٩٢٣٣٦ جنيهاً دفعت منها النقص المتقدم ذكره فبقي لها ١٤٨٠٩ جنيهات لا غير وذلك من ٢٣٠٦٥٢ فداناً فكان متوسط ضريبة الفدان ستة غروش لا غير مع ان متوسط ضريبة الفدان في القطر المصري أكثر من مئة غرش

تقرير مصلحة البوسطة

وضع صاحب السعادة ساجا باشا مدير مصلحة البوسطة العمومية تقريره السنوي عن اعمال البوسطة المصرية في العام الماضي ويظهر منه ان النمو والانتظام اللذين امتازت بهما هذه المصلحة لا يزالان مطردين فيها فقد كان عدد المراسلات التي نقلتها عام ١٨٩٥ اثنين وعشرين مليوناً و٤٤٦ الفاً فبلغت عام ١٨٩٦ اربعة وعشرين مليوناً و١١٠ آلاف فالزيادة مليون و٦٦٦ الفاً اي ٧ واربعة اعشار في المئة مع ان زيادة السكان ٣ في المئة فقط كما ظهر من الاحصاء الاخير. واكثر هذه الزيادة في الجرائد الداخلية فقد كان عدد نسخها ٤ ملايين

وسبع مئة ألف فصار خمسة ملايين وخمسة مئة ألف. ولما كان عدد السكان تسعة ملايين ونصف مليون كما ظهر بالاحصاء الاخير فيصيب كل اثنين نسخة واحدة من جريدة واحدة في السنة كلها. وكان عدد المكاتب الداخلية سبعة ملايين و ٨٠٠ ألف فصار ثمانية ملايين و ١٠٠ ألف اي لا يصيب الواحد مكتوب واحد في السنة كلها . قابل ذلك بالبلاد الانكليزية حيث يصيب كل نفس ٤٧ مكتوباً في السنة ونحو اربع نسخ من الجرائد ويصيب من كل المراسلات أكثر من ٧٧ رسالة في السنة اما في القطر المصري فتصيب مراسلات ونصف رسالة في السنة كلها . الا ان حال القطر المصري اصبح كثيراً من حال سائر الممالك العثمانية فان عدد المراسلات هناك نحو ثلاثة عشر مليوناً في السنة فيصيب النفس منها نحو نصف رسالة في السنة كلها وقد كان دخل مصلحة البوسطة المصرية في العام الماضي ١١٤٧٤٩ جنيناً ونفقاتها ٩٣٥٩٢ جنيناً فقط فزاد الدخل على النفقات ٢٠١٥٧ جنيناً عدا عن انها نقلت أكثر من مليوني رسالة للحكومة لم تأخذ اجرتها وهي تبلغ ٤١ ألف جنينه فيكون ربحها السنوي نحو ٦٢ ألف جنينه وهو ربح طائل يحسن بالحكومة ان تغضي عنه قتر يد به روائب مستقدي البوسطة وترخص اجرة الجرائد والطرود الداخلية

الاجيال

مجلة معصورة علمية ادبية صناعية تصدر يوم السبت من كل اسبوع لمديرها الفاضل حضرة ميخائيل انندي انطون صقال . اطلعنا على العدد الاول منها فوجدناه مصدراً بصرة مجلس النظار برئاسة الجناب الخديوي وفيه صورة صاحب الدولة البرنس حسين باشا كامل وصورة الجامع الازهر وكلها مصنوعة بالطرق الكياوية . ومقالات وبذ كثيرة علمية وادبية . واول الجرائد العربية التي حاولت نشر الصور الجنان ثم المقتطف والطبيب والنشرة الاسبوعية والنحلة وتلتها جرائد اخرى كثيرة في هذا القطر . وقد وجدنا بالاخبار ان الصور المصنوعة بالطرق الكياوية لا تنطبع طبعاً واضحاً ولذلك عدلنا عنها كما عدل عنها كثيرون من اصحاب الجرائد الاوربية والاميركية بعد ان استعملوها طويلاً لكن هذه الطرق لم تقف عند الحد الذي بلغت في الاعوام الماضية ولا تقف في العام المقبل عند الحد الذي بلغت هذا العام فلا بد من ان تزيد انفاقاً حتى يسهل طبع صورها طبعاً واضحاً

وصور الاجيال بعضها حسن وبعضها يحتاج الى انفاق كثير وعسى ان يتم لمديرها الفاضل ما يتناه لها من الانفاق والانتشار

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنغشاهُ ترغيباً في المعارف وإنهاضاً لهمم وتحميلاً للادمان . ولكن المهنة في ما يدرج فيه على اصحابه فغن برأيه منه كلو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير . مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطوا عظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالتاللات الراقية مع الايجاز تستغار علم المطالعة

اقترح على ارباب الزراعة

اهتم المزارعون عندنا بايجاد طريقة يمنع بها ظهور الهالوك في زراعة الفول فمنهم من قال ان زرع قليل من الحلبة مع الفول يمنع ظهور الهالوك ومنهم من قال انه لا يستأصل الا بقلعه من الارض اي ان يستأصل المزارع يده ومنهم من قال بري الفول عند اول ظهوره . وقد جربنا الطريقة الاولى مدة خمس سنوات فلم تأت بفائدة تذكر ولم نجرب الطريقة الثانية لان الهالوك يظهر بعد ان يكبر الفول و يغطي الارض فيصير مرور الانفار بينه لتقية الهالوك من الامور العسرة المتعذرة . ونحن نتظف نقادي الفول بالغربال ولكن ذلك لا يزيل بزور الهالوك لانها صغيرة جداً . وجربنا الطريقة الثالثة فلم تأت بفائدة فقترح على ارباب الزراعة ان يفيدونا عن افضل طريقة لاستئصال هذا النبات المضر ولم الفضل حبيب جدي الخطاطبة

وكيل ابعدي الخواجات كرم

انتقاد وايضاح

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

اطلعت في الجزء الاخير من المقتطف على الطريقة التي شرحها حضرة حسن اخندي راسم حجازي لطبع الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية فوجدت في اولها خطأ يودي الى الخسارة حين قال بوضع ٦ جرامات ونصف من كلورور الذهب في ٦٠٠ جرام من الماء فان كلورور الذهب غالي الثمن وهذا المقدار الكثير لا يستعمل في هذا المقدار القليل من الماء

وعندي ان الطريقة المفضلة لطبع الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية هي هذه

يمنج الكحول نقي	١٠٠٠ جرام
جاوي	٠٠٠٨ جرامات
مصطكي	٠٠٠٥ جرامات
كلورور الكدميوم	٣٠ . جراماً

تذاب هذه المواد في الاكحول وتصفى جيداً . ثم تغسل قطعة الحرير في هذا المحلول مدة دقيقة واحدة وترفع منه وتترك حتى تنشف ومتى نشفت توضع على السائل الآتي وهو مركب من ١٢ جراماً من نترات الفضة مذابة في ١٠٠ جرام من الماء النقي وتنشف في مكان مظلم ثم تطبع عليها الصورة بالطرق المعروفة ومتى تم الطبع تغسل ثلاث مرات او اربعاً بالماء النقي ثم تذهب بذهب عادي virage على شرط ان تضعف قوته او تستعمل المذهب الآتي ماء نقي ١٠٠٠ جرام كلورور الذهب ١/٤ جرام ومتى ذاب الكلورور في الماء يضاف اليه غرامان ونصف من بي كروانات الصودا . وتثبت الصورة يكون بمحلول الهيبوسلفيت ١٠ في المئة مدة ١٠ دقائق ثم تغسل وتكوى حتى تصقل

هذا وسأوفي قراء المقتطف الكرام بفصول بسيطة متوالية في صناعة الفوتوغرافية بعد عودتي من باريس
مصر
صاحب محل فوتوغرافية فيبس
توفيق كجيل

سؤال واستفهام واقتراح

حضرة منثني المقتطف الفاضلين

ارجو من حضرتكم ان تنكروا بنشر سؤال واستفهامي واقتراحي لكي يطالع عليها علماءنا الافاضل

لا يخفى ما يكابده المرء احياناً اذا اراد الاستشهاد بآية كريمة من القرآن الحكيم فانه كثيراً ما لا يهتدي الى موقعها الا بعد التفتيش الكثير وما ذلك الا لانه ليس بين ايدينا مفتاح ذكرت فيه الآيات الكريمة على حروف المعجم . واني كثيراً ما رأيت وقرأت في بعض الجرائد والكتب آيات كريمة ذكرت معرفة عن اصلها فتأسفت كما يجب ان يتأسف كل واحد لورودها كذلك . فأسأل علماءنا الافاضل هل عندنا كتاب مبيعة فيه آيات القرآن

الكريم بحسب حروف الهجاء. واذا لم يكن هذا الكتاب موجوداً فهل يصح ان يوضع كتاب مثله او هناك موانع شرعية تمنع وضعه وان لم يكن ثمة موانع شرعية وكانت وضع مثل هذا الكتاب جائزاً او مستحباً لتسهيل مراجعة الآيات الكريمة فاقترح علي عثمان الافاضل ان يضعوا لنا كتاباً مثله ولو اقتضى ذلك تأليف لجنة من كبار علماء الازهر والله لا يضع اجر من احسن عملاً مصر محمد عمر

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووجدنا ان غيب في مسائل المقتطفين انهم لا يخرجون عن دائرة بحث المقتطف. ويشترط على السائل (١) ان يضيء على ما هو المطلوب ويحل اقامته امضاه واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليك فليكن سؤاله سائلاً فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد

العلامات التي يقال لها وحماها ولم نزلها اقل شعباً بما يقال انها تشبه من الاثار والحيوانات ونحوها. لكن بعض الناس يرى في الاشياء التي ليس لها صورة واضحة كل ما يزينه له الخيال كما يرى الصغار في غيم المساء صور حيوانات وتنانين وكما يرى اصحاب الادهام في ظلال القمر اشباحاً مختلفة الاشكال والاقدار (٣) باب الرياضيات

ومنه. لماذا اهتمت باب الرياضيات من جريدة المقتطف

ج لفتة المشتغلين بها ولأن جمهور القراء لا يفهم المسائل الرياضية ولا سيما ما كان منها عويصاً. اما اذا شاء المشتغلون بالرياضيات ان يبعثوا اليك بشيء اعتبطوه

(١) تأثير الوحام مصر. حسين افندي فهمي. رأيت في الجزء السادس من السنة الثامنة ان الوحام لا يؤثر في الجنين ولا تظهر فيه العلامات التي يقال انه سببها مع ان احد اخوتي تظهر على وجهه في وقت الملوخية آثار ثم تختفي حينها لا يكون وقت الملوخية فما اسباب ذلك ج بعد جداً ان يكون للآثار التي تظهر في وجه اخيك علاقة بالملوخية. ولماذا خصصتموها بالملوخية مع ان بساين الارض تكون حينئذ مشحونة بالبقول والاثار على انواعها. ولماذا لا تقولون ان ظهور هذه الآثار واختفاءها متوقفان على الفصول وكثرة الدم في البدن. اما نحن فقد رأينا كثيراً من

او اكتشفوه او عثروا عليه وهو غير شائع
فاننا نشره لهم مع الشكر

(٢٢) السحر والمحب

ومنه . ما تأثير الاعمال السحرية في
حالة المودة والشغف وهل تستخرد الجن لتلك
الاغراض كما يدعي بعض المشايخ وان كانت
تلك الاعمال كلها باطلة فلماذا لا تمنع الحكومة
اولئك الدجالين

ج في البحث عن السحر والجن وما
اشبه يجب الفصل بين اقوال الكتب الدينية
واقوال الكتب العلمية اما الكتب الدينية
فاكثرها يثبت السحر والجن واما الكتب العلمية
فلا تثبتها ولكنها لا تقف عند هذا الحد بل
تثبت ان كل الحوادث التي قيل انها حدثت
بفعل السحر او بفعل الجن ووقع للعلماء ان يبحثوا
عن اصلها وجدوا انها لم تحدث بفعل السحر
ولا بفعل الجن فاذا جاز قياس الاستقراء
في هذا الامر فكل ما ينسب الى السحر والجن
باطل ولكن كثير من ينكرون جواز الاستقراء
لانه ناقص جداً ولذلك لا ينكرون وجود
السحر والجن . اما اهل الحل والعقد كالوزراء
والحكام والقضاة فلا يحسبون ان السحر والجن
موجودان فاذا قصر واحد من المستخدمين في
ما يطلب منه وطلب الى الحاكم فاعذر انه
كان مريضاً قبل عذره واما اذا اعذر ان
فلاناً سحره او ان الجن منعه عن القيام بما
يطلب منه لم يقبل الوزراء ولا الحكام ولا

القضاة عذره بل ربما حسبوا انه مجنون
وارسلوه الى بيارستان المجانين . هذا شأن
اولي الامر الآن في اوربا واميركا وفي
الديار المصرية وسائر الولايات العثمانية ولم
يكن الامر كذلك في اوربا واميركا منذ
مئتي سنة

اما من حيث منع الحكومة للسحرة فالذي
نعلمه انها منعتهم وحسبتهم من المتشردين

(٤) ازهار السودا

ومنه . الا توجد ازهار ذات روائح ذكية
ولونها اسود

ج نعم ولكنها قليلة جداً ولونها الاسود
ضارب الى الحمرة قليلاً كأنه باذنجانى ومن
ذلك صنف من الورد وصنف من البنس

(٥) الكهرمان

ومنه . هل الكهرمان جسم بسيط او
مركب وما تحيله الكيماوي وهل يمكن عمل
كهرمان صناعي

ج الكهرمان او الكهرباء صمغ طبيعي
راتنجي يشبه الكافور في تركيبه فانه مركب
من الكربون والهيدروجين والاكسجين هكذا
كر. ١٦٥ . ويمكن تركيبه بالصناعة من
الكوبال والكافور والتربنتين

(٦) عقل العنب ويزر

بهبورة . منسى افندي تكللا . استخضر
بعض اصحاب الجنائن عقل العنب من اميركا

بها فيذبوب ويزول ولا بد من تكرار المسح
بخرق نظيفة مبلولة بالسبيرو

(٦) المياي العليا

مصر . محمد افندي علي السيد . اي
المياي اعلى من الاهرام وما علو كل منها
ج برج ايفل في باريس وعلوه ٩٨٥ قدما
ونصب وشنطون في اميركا " ٥٥٥ "
وقبة كنيسة ألم في المانيا وعلوها ٥٣٠ "
وقبة كنيسة كولون " ٥١٥ "
وقبة كنيسة روان وعلوها ٤٨٧ ١/٢ "
وقبة كنيسة مارتقولا في همبرج علوها ٤٨٢ "
اما الهرم الاكبر من اهرام الجيزة فكان
ارتفاعه ٤٨١ قدما

(١٠) آلة الحلب

الخطاطبة . حبيب افندي جدي . هل
لكم ان ترمموا لنا صورة آلة من الآلات
المستعملة لحلب البقر وهل استحضر احد آلة منها
ج رسمها صعب لا يأخذ الحفار اجرته
اقل من جنبيين ولم يبلغنا ان احدا
حلب آلة منها . والآلة الاميركية تنص
Cushman Cow Milker Co.

والثانية اسمها Thistle وهي تطلب من
سكتلندا والثالثة اسمها De Laval Milk-
ing Machine ونظن ان تجار
الاسكندرية الذين يجلبون الآلات البخارية

وغرسها فلم تنبت وعللنا ذلك ببسها لطول
المسافة فاذا استحضر من بزر العنب وزرعه
فهل ينبت ويخرج عنباً كاصله

ج المرجع عندنا انكم مصيبون في تعليمكم
وان عقل العنب يست على الطريق . ويزر
العنب ينبت وينمو ولكن لا يكون ثمره مثل
ثمر العنب الذي اخذ منه على الغالب لان ثمر
العنب قد تنوع كثيراً بالترية والخدمة اما
العنب الذي يخرج من البزر فالغالب انه
يكون برئاً او ضعيفاً مثل العنب الاصلي قبل
ان جاد بالترية

(٧) حفظ العقل

ومنه . ما هي الطريقة لحفظ العقل في
جلبها من بلاد بعيدة

ج ان تقطع في اواخر الشتاء وتلف
بالورق جيداً وتوضع في صندوق محكم حتى
يمنع تبخر العصار منها ولا بد من بلها بالماء
قبل زرعها ثم تزرع وتسقى جيداً كالبقول .
والغالب انه لا ينبت الا عشرها على ما ظهر
بالاخبار في جبل لبنان فان الذين زرعوا
فيه عقلاً اتي بها من اميركا اخبرونا انه لم
يعش عندهم الا نحو عشر العقل التي زرعوها

(٨) ازالة الحبر الاحمر

ومنه . اي شيء يزيل الحبر الاحمر
المستعمل في دواوين الحكومة عن الانسجة
الحريريه والقطنيه والصوفيه
ج السبيروتوبل ذو خرقه ويمسح الحبر

لنا مقالة مسبهة في الداء الزهري واتق
علاجاته وهل يمكن الشفاء منه وإذا كان
الشفاء منه تماماً غير ممكن فهل يجوز للمصاب
به ان يتزوج

ج قد نشرنا في المجلد العشرين من
المقتطف مقالة مسبهة جداً في الداء الزهري
وتاريخه والادوية النافعة فيه اما طريقة
المعالجة فيتولاها الطبيب الذي يعالج المصاب
ولا فائدة من ذكرها في الجرائد . والمرجح
الآن ان الزهري يشفي اذا عولج علاجاً
قانونياً اي نزول اعراضه ولا يعود سمة معدياً
ولم يتخلص جسم المصاب من تأثيره فيه
واذا شفي الانسان منه جاز له ان يتزوج
والأفلا اني لا يشرك غيره في ما جناه على نفسه

(١٤) غابة وجود الانسان

طنطا . الخواجه جرجي الياس عجان .
لماذا وجد الانسان

ج لا بد من انكم تنتظرون منا ان
نجيبكم بلسان اهل العلم الطبيعي لابلان علماء
الادبان . وعليه نقول ان زعماء العلوم الطبيعية
الذين طرقتوا هذا البحث الفلسفي مثل هكسلي
ودارون وسبنسر اعترفوا ان الموجودات الحية
في هذه الارض آخذة في الارتفاع منذ
وجدت في اقدم العصور الجيولوجية الى الآن
ويستنتج من ذلك ان ارتفاعها غرض من
اغراض خالقها فالانسان ومجد لكي يرتقي

يتمكنهم ان يجلبوا لكم آلة من هذه الآلات

(١١) جريدة الزارع

ومنه . ما هو عنوان جريدة الزارع
الاميركية وكم قيمة الاشتراك فيها سنوياً

ج Orange Judd Co.,
New York.

وقيمة الاشتراك فيها سنوياً ريال اميركي فقط
وتضاف اليه اجرة البريد وهي ريال آخر
او اكثر قليلاً

(١٢) ملك سيام

مصر . البرنس ما اسم ملك سيام
واين هي مملكته وكم عدد سكانها وعدد
جنودها

ج اسمه تشولالونكرن الاول ومملكته
شرقي بلاد الهند وعدد سكانها نحو خمسة
ملايين نفس وعدد الجيش العامل نحو عشرة
آلاف نفس فقط ولكن كل بالغ من ابن ١٨
سنة الى ابن ٢١ سنة مضطرب للخدمة في الرديف
وعند الحكومة ما يكفي لتسليح ثمانين الف
نفس وعندها ١٢ سفينة حربية وكلها صغير
أكبرها جولة محمولة ٣٠٠ طن . وقد ذكرنا
ترجمة هذا الملك بالتفصيل في الجزء الثاني
من المجلد التاسع عشر واثبتنا هناك صورته
وصورة زوجته وولي عهده

(١٣) الداء الزهري

مصر . احد المشتركين نرجوان تكتبوا

(١٧) الربال والنصف

ومنه . كان اهالي مصر يتعاملون بربال
يقدرونه بتسعين نصف فضة فما كان جنس
هَذَا الربال وما يساويه الآن من القروش الصاغ
ج كان القرش مقسوماً الى اربعين بارة
او اربعين نصفاً وعليه فذلك الربال يساوي
غرشين وربعاً وكنا في صابنا نسمع البعض
يكنون بالربال عن ستين بارة وسنبعث عن
ذلك ايضا

(١٨) الخنثى

عزبة بشاره حنا . صليب افندي
اسطفانوس . رايت امي امرأة قيل لي انها
خنثى اي انها رجل وامرأة معاً فهل ثوث كما
يرث الذكور او كما يرث الاناث
ج لم يشاهد خنثى من البشر الا وهو
ذكر وفيه شبه اعضاء الانثى او انثى وفيها
شبه اعضاء الذكر . اما الخنثى الذي هو ذكر
وانثى معاً فلم يوجد الا في بعض الديدان
والحيوانات الدنيا . وعلى ذلك قال الفقهاء
انه لا يكون ذكراً وانثى كاملين بل لابد من
ان يكون احد الجانبين ضعيفاً والاخر اقوى
منه وهم يعتبرون اقوى الجانبين في توريث
الخنثى حياً وغسله ميتاً فاذا كان جانب
الذكورة اقوى يعطى ميراث الذكور واذا مات
يفسله رجل واذا كان جانب الانوثة اقوى
يعطى ميراث الاناث وتفسله امرأة اذا مات

جسداً وعقلاً وهو آخذ في هَذَا الارتقاء بنوع
عام وسيزيد ارتقاء في العصور التالية حتى
يتسلط على الموانع الطبيعية التي تمنع ارتقاءه
وسعادته . وهَذَا منتهى ما اثبتته العلم الطبيعي
حتى الآن . اما الغاية من ارتقاء الانسان
فلا يعلمها العلماء الطبيعيون اي انهم اذا فرضوا
لها فرضاً لم يقدروا ان يؤيدوه بدليل علمي

(١٥) قيمة الربال

مصر . ح . ي . ي . كم كانت قيمة الربال
الشينكو من القروش المصرية سنة ١٢٤٩
و ١٢٥٠ هـ لاية وما هي الكتب التي ترتكون
عليها في ذلك

ج جاء في كتاب التوفيقات لسعادة
اللواء مختار باشا في تواريخ سنة ١٢٥٠ ان قيمة
الربال ابي مدفع كانت حينئذ ١٩ غرشاً والفرق
بينه وبين الربال الشينكو اقل من غرش

(١٦) ثمن اردب القمح سنة ١٢٥٠

ومنه . كم كان ثمن اردب القمح سنة
١٢٤٩ وسنة ١٢٥٠ هـ لاية بالقروش الصاغ
الجاري المعاملة بها الآن

ج يقال في الكتاب المشار اليه آتفاً
ان " ثمن كيلة القمح بالغ تسعة غروش "
فثمن الاردب ١٠٨ غروش وقد تقدم ان الربال
كان بتسعة عشر غرشاً فالقرش الصاغ حينئذ
مثل القرش الصاغ الآن تقريباً لان الربال
ابا مدفع يساوي عشرين غرشاً مصرياً تقريباً

اخبار واكتشافات واختراعات

مستشفى الكلب في مصر

طلب بعض اعضاء مجلس شورى القوانين من الحكومة ان تنشئ مستشفى لمعالجة الكلب في القطر المصري والظاهر ان الحكومة عازمت ان تجيب المجلس الى ما طلب وكانت مصلحة الصحة بان تخبرها عن النفقات اللازمة لذلك فيتساوى القطر المصري ببلاد الجزائر وضواها من البلدان التي انشأت مستشفيات لمعالجة الكلب

ومما يساق ذكره هنا ان مستشفى باستور في باريس عالج من حين انشاؤه اي منذ عشر سنوات الى الآن ١٨٦٤٥ معقوراً

تأخراف بلا سلك

ذكرنا في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة ان الاستاذ مركوفي الايطالي صنع آلة يتولد منها نوع من الكهر بائية ينتقل من مكان الى آخر من غير اسلاك معدنية "وانه عرض آله في مدينة لندن واهتمت ادارة البريد الانكليزي بها اهتماماً شديداً ووعدته بان لا تذخر وسعاً ولا تفضن بنفقة في سبيل اتقانها رابلاغها الغرض المقصود وهو ارسال الاخبار

من مكان الى آخر من غير اسلاك تليفونية" هذا ما ذكرناه منذ سبعة اشهر وقد جاءتنا الجرائد الاخيرة في هذا الشهر مؤيدة لما ذكرناه حينئذ فان المستر بريس المهندس الكهربي لادارة البريد والتلغراف في بلاد الانكليز خطب في دار العلم الملكية في الرابع من شهر يونيو خطبة مسهبية وصف فيها آلة مركوفي واثبت ان الاخبار انتقلت بها مسافة تسعة اميال من غير موصل معدني وان التلال والاكمام لا تمنع سيرها وكذلك المطر والضباب والتلج والرياح لا تؤثر فيها ويظهر ان المسافة التي يمكن ان تنتقل بها الاخبار بهذه الآلة لا تزيد على عشرة اميال او بضعة عشر ميلاً ولذلك لا يُنظر ان تغني عن التلغراف الا حيث لا سبيل لاستعماله كما اذا ار يد نقل الاخبار من سفينة الى اخرى او من مكان الى آخر بينهما جنود الاعداء ولا سبيل لمد اسلاك التلغراف بينهما ففي هذه الاحوال يكون لآلة مركوفي الشأن الأكبر والنفع الاعظم

نسف البوارج بالكهر بائية

لا يخفى ان الكهر بائية تحمي الاسلاك

في البحر وهو بعيد عنها ولم يخبر احداً بالطريقة التي استعملها لذلك ثم مات قبل ان يفشي سرها فلعله استعمل آلة مثل آلة مركوبي

الصعود الى النجوم

خطب الاستاذ سيمون نيوم الفلكي في ابعاد النجوم فقال ان الارض والشمس والسيارات سائرة كلها سيراً حثيثاً نحو النجم المعروف باسم النسر الواقع وهو الاكبر من نجوم النسر الواقع وسرعتها في هذا السير الحثيث من خمسة اميال الى تسعة في الثانية من الزمان . واذا بقيت نواميس الكون على ما هي عليه الآن وبقيت الارض سائرة بنا على هذا النخط وبهذه السرعة بلغنا ذلك النجم في نحو مليون من السنين

الدم والنور

اثبت الاستاذ كرونكر والدكتور مارتني انه اذا تهبج الجلد قليلاً زاد تكون الكريات الحمراء في الدم ولكن اذا تهبج كثيراً قلّ تكون هذه الكريات وان الظلمة تقلل كريات الدم والنور الشديد يزيد الكريات الحمراء فيه ولو كان نوراً كهربائياً في ظلمة الليل

شهيد الطيران

ادعى الدكتور ولبرت الالماني انه حل مسألة ركوب الهواء وصنع بالوناً يجري كيف

المعدنية بل قد تذهبها من شدة الحرارة فاذا وُضع سلك من البلاتين في مخزن من البارود واتصل الجبري الكهر بآلي باللاتين حمي واشعل البارود . وهذه الحقيقة العلمية معروفة مشهورة وتستخدم الآن لنسف الصخور والمعادن والقلاع والمدن فيوصل بين البارود والآلة الكهر بائية بسلكين معدنيين وتوضع الآلة الكهر بائية في مكان بعيد وقطبها الايجابي والسليبي مفصولان فاذا وُصلا جرت الكهر بائية على السلكين فيصمى السلك المتصل بالبارود ويشعله

ولما شاع ان الاستاذ مركوبي استنبط آلة تنتقل بها الكهر بائية من مكان الى آخر من غير اسلاك اشاعت الجرائد المتسكرة في قتل الاخبار انه يقدر ان ينسف المراكب البعيدة بتوجيه الكهر بائية الى مخازن البارود التي فيها واشعالها . وهذا القول يصح لو امكنه ان يضع آله في مخزن البارود وآلة اخرى في مكان آخر ثم يوجه الكهر بائية من هذه الآلة الى الآلة التي في مخزن البارود فتجتمع هناك وتحمي سلكاً معدنياً وتشغل البارود . وغني عن البيان ان هذا لا يتم لاحد اذا اراد ان ينسف بوارج عدوه الا بتواطؤه مع احد رجال العدو فاذا وجد من يواطئه على ذلك ولا يكشف امره امكنه ان ينسف البوارج والا فلا

وقد ذكر المستر بريس المشار اليه في النبذة السابقة ان القبطان ورنر نسف سفينة

مرّت فوق ايطاليا في الرابع والعشرين من شهر ابريل (نيسان) الماضي وكان مطرها ممزوجاً بالرمل ويزور الخروب والمظنون انها جاءت بها من افريقية

تسيل الفلور

لما درسنا الكيمياء كان الفلور عنصراً لا يعرف الأمن مركباته لان استحضاره كان متعذراً على الكيميائيين ثم استتبّ لهم ذلك كما ذكرناه في حينه فوجدوه غازاً لا يسيل بالبرد والضغط الشديدين وكأنه اراد ان يبقى كذلك الى ان تجتمع ذلى تسيله امان فان العالم مواسن الفرسوي والاستاذ دور الانكليزي اشتركا في ذلك فسيلاً واستخدما لتسييله الاكسجين السائل فانحطت درجة الحرارة الى ١٨٣ تحت الصفر ولم يسيل غاز الفلور حينئذ ولكن لم يعد يفعل بالزجاج ثم اباحا للاكسجين ان يتجرّ قليلاً فانحطت درجة الحرارة الى ١٨٥ تحت الصفر وللحال استحال غاز الفلور الى سائل اصفر سريع الحركة . وقد امتحنا خواصه الكيماوية فوجدا ان السليكون والبور والكربون والكبريت والنفسور والحديد لا تشتعل فيه ووجدوا انه لا يحل محل اليود في مركباته ولكنه يحل الترتينينا والبنزين ويشعلها ولو كانت الحرارة ١٨٠ تحت الصفر

شاء رآكه . وهذا البالون مستطيل كالسيكار الافرنجي وقد علق به سلة مربعة من القنا الهندي وفيها آلة بخارية يشعل فيها البنزين وهي بقوة ثمانية احصنة وأكثرها من معدن الالومنيوم الخفيف . فركب هذا البالون مع رجل آخر في الثاني عشر من الشهر الماضي (يونيو) واطلقه للرياح فطار وجرى اولاً حسب ارادة مديروه وفيها هو على نحو الف قدم عن سطح الارض التهاب الغاز الذي فيه فانفجر بصوت عظيم وسقط بالكثور ولثرت ورفيقه فوصلا الى الارض مكسرين مهشين فقضيا شهيدي الطيران . والمظنون انهما فتحا صمام البالون ليخرج شيئاً من غازه فاقبل بالبنزين المشتعل واشتعل به . تنوعت الاسباب والموت واحد

الظران في مصر

الظران حجارة الصوان التي تستعمل سكاكين ورؤوساً للسهم وقد وجد منها المستر ستون كار شيئاً كثيراً في القطر المصري في شهر نوفمبر الماضي وأكثرها من ايدوس وتقاده ونجى حمادي وطيبة . ورآها السر جون افانس فقال انها مثل الظران التي وجدت في مسيل نهر الصوم بفرنسا

زوبعة رمل ويزر خروب

وصف الاستاذ تاخيتي الايطالي زوبعة

آلة الطيران

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ لنجلي الاميركي مكنشف الحركات الداخلية في الهواء استنبط آلة تطير في الهواء من نفسها . وقد وقفنا الآن على وصف هذه الآلة ووصف تجاربها بها فآثرنا تلخيص ذلك في ما يلي

قال ان اول شيء تدعو الحاجة اليه في هذه الآلة هو ايجاد آلة بخارية خفيفة الوزن جداً بالنسبة الى ما يتولد منها من القوة فمذ سنوات قليلة كانت الآلة التي تولد قوة حصان لا يقل ثقلها عن ثقل الحصان فعزمتنا ان نصنع آلة لا يكون وزنها أكثر من عشرين ليبرة (رطل) لكل حصان من قوتها او لا يكون وزنها أكثر من نصف ذلك . ولو استتب لنا هذا لبقينا امر آخر اصعب منه وهو كيف يتسنى لنا ان نجعل الآلة تطير طيراناً اقياً وهل نجعلها تطير بواسطة الاجنحة او بواسطة اللوالب . وظننا اولاً ان ما تجري عليه الطبيعة هو خير الامور فان الطيور كلها تطير بواسطة الاجنحة ولذلك يجب ان نضارها على غيرها . الا اننا لم نجري على مثال الطبيعة في المركبات البخارية ولا في السفن البحرية فان المركبات البخارية لا تجري على الاقدام كالخيل والبغال والسفن البخارية لا تسير بالزعانف والاذناب كالامماك والحيتان ولو تمثلنا بالطبيعة في المركبات والسفن ما استفدنا

شيئاً ولذلك رأيت انه لا يحسن ان نجعل آلتنا تطير بواسطة الاجنحة بل بواسطة شيء كاللوب الذي في قاع السفينة البخارية . ثم وصف الآلات المختلفة التي صنعها الى ان اهتدى الى آلة خفيفة الوزن قوية الفعل تطير بواسطة اللوالب ولها اربعة اجنحة ووزنها كلها نحو ٣٠ ليبرة وقال انه امتحنها مراراً كثيراً فعرضت لها عوارض مختلفة منعتها من الطيران واخيراً ذهب لاستعانها في السادس من شهر مايو الماضي وادار آلتها البخارية وهو لا يقدر لما النجاح التام لكنها نجحت أكثر مما كان ينتظر فطارت في الهواء كأنها طائر كبير وجعلت تعلق رويداً رويداً في خط منحن الى ان سارت أكثر من نصف ميل في دقيقة ونصف وفقد البخار منها حينئذ فجعلت تتحدرو رويداً رويداً الى ان استقرت على الارض . ثم اطارها ثانية فطارت ايضاً كما طارت اولاً وذلك مالم يقع لآلة قبلها مما صنعه الانسان على التحقيق

والظنون ان مسألة طيران الآلات قد حلت بهذه الآلة وان الناس سيستخدمونها في الحرب على الاقل لاستكشاف مواقع الاعداء ان لم يتيسر لهم استعمالها في الاسفار

الاخيلة المنيرة

دعا صاحب جريدة لانانير الفرنسية جمهوراً من الاصدقاء وأراهم مناظر مذهشة

لو رُئيت في العصور الغابرة لقليل انها من خوارق الطبيعة بل من تجليات الآلهة والارواح . ذلك انه دخل بهم غرفة كبيرة لا شيء فيها سوى ثياباً زجاجية وكؤوس ومزاهر من الزجاج والخزف الصيني فيها ازهار نضرة . ولما استقر بهم المقام اطفأ الانوار وللحال تجأت لهم يد منيرة مرّت في فضاء الغرفة امام عيونهم وكانت تعلق وتسدل وظهر معها قيثارات منيرة ثم انحدرت كرة كبيرة كأنها شعلة من نار وجعلت تتردد كدفاق الساعة وكان في احدى زوايا الغرفة مرآة كبيرة فظهر كأنها اشتعلت وللحال انارت الكؤوس والمزاهر والازهار والثريا التي في سقف الغرفة فاستنارت بها الغرفة كلها . ولم يعم ذلك النور ان انطفأ واظلمت الغرفة ثانية ثم ظهر فيها ابريق كأنه مدلى من السقف وظهر تحته طبق وعلى الطبق قدح من الزجاج ثم ملعقة وسكرية وجعلت قطع السكر ترتفع من السكرية وتقع في القدح وارتفع الابريق ومال وجعل الماء ينصب منه في القدح واخذت الملعقة تتحرك فيه لتذيب السكر . وزال كل ذلك بعد قليل وظهرت صورة انسان في احدى زوايا الغرفة وهي مشرفة بنور ضارب إلى الخضرة ثم زالت وظهر في وسط الغرفة نصب ازرق عليه هاتان الكلمتان " اشعة اكس " ويراد بأشعة اكس اشعة رنتجين التي

ذكرناها مراراً وهي التي اظهرت تلك المناظر البديعة فان آلتها كانت محجوبة وراء ستار فكانت تنفذ وتنعكس عن المواد المدهونة بسيانيد البلاتين دون رواها فاذا وقف انسان في وسط الغرفة ودهن يده بهذه المادة ثم وقعت الاشعة عليه لم ير منه الا يده واذا وقف انسان آخر ويبدو قيثار مدهون بهذه المادة لم ير الانسان بل القيثار وحده فيظهر كأنه معلق في الهواء وقس على ذلك سائر الاشياء التي بانَت حينئذ مشرقة فانها كانت مدهونة بسيانيد البلاتين فاذا وُجِعت اليها اشعة اكس بانَت بها مشرقة والّا فلا ولا يرى الحضور غير ما تنعكس عنه تلك الاشعة

حديقة كالساعة

يقال ان لينوس الناباتي الشهير واضع علم النبات اختار انواعاً مختلفة من النباتات مما يفتح زهره في ساعات مختلفة من النهار وزرعها في محيط دائرة رتبها حتى تنتج على التوالي بحسب ساعات النهار فتكون كساعة تدل على الوقت بالتدقيق . وصنع آخر ساعة مثل هذه في باريس مؤلفة من نباتات تفتح ازهارها بحسب ساعات النهار على التوالي . وقد اخذ بعضهم الآن يزرع حديقة في كليفورنيا باميركا تدل ازهارها على الساعات وعلى اقسام الساعات ايضاً وهو واثق بالنجاح

وقد كان عدد سكان روسيا سنة ١٨٥١
نحو سبعة وستين مليوناً فقط كما ترى في
هذا الجدول

٥٢٧٩٧٦٨٥	سكان روسيا في اوربا
٠٤٨٥٢٠٥٥	" بولندا
٠١٦٣٦٩١٥	" فنلندا
٠٤٤٣٦١٥٢	" القوقاس
٠٢٤٣٧١٨٤	" سيبيريا
٠١٢٢٠٦٥٤	" الصحاري

والجمله ٦٧٣٨٠٦٤٥

اي انهم تضاعفوا تقريبا في خمس
واربعين سنة وهذا نادر المثال لا يفوقه
الا نمو السكان في القطر المصري

اما سكان فرنسا فكانوا سنة ١٨٥١ نحو
٣٥ مليوناً وزادوا من ذلك الحين زيادة
بطيئة جداً فبلغوا في العام الماضي نحو ٣٨
مليوناً ونصف مليون اي انهم لم يزدوا في
خمس واربعين سنة سوى العشر او ثلاثة
ملايين ونصف مليون على ان اهالي روسيا
زادوا نحو عشرة اعشار ونحو الفرنسيين يزد
قلة عاماً فعاماً فقد كان من سنة ١٨٧٢ الى
سنة ١٨٧٦ اثنين وعشرين في المئة فصار
من سنة ١٨٧٦ الى سنة ١٨٨١ اثنين في
المئة ومن سنة ١٨٨١ الى سنة ١٨٨٦ واحداً
واربعة اعشار في المئة ومن سنة ١٨٨٦ الى
سنة ١٨٩١ ثلاثة اعشار في المئة . وسنة
١٨٩٥ كان متوسط المواليد ٢١ واربعة

الناس . ولكن هذا العمل يقتضي كثيراً من
التجارب المتوالية لاختيار النباتات التي تنفع
ازهارها في الاوقات المطلوبة

سكان فرنسا وروسيا

يبحث اهل السياسة في هذه الايام عن
امكان التحالف بين فرنسا وروسيا والاولى
جمهورية محضة والثانية ملكية معالقة . اما
اهل العلم فيقابلون بينهما من وجوه اخرى
اخصها النمو السريع في روسيا والبطء في
فرنسا . فقد احصى سكان روسيا هذا العام
وتتم احصاؤهم في التاسع من شهر فبراير الماضي
بعد ان احصوا احصاء كاملاً سنة ١٨٥١
واحصاء ناقصاً سنة ١٨٥٨ والاحصاء ان غير
مدققين اما الاحصاء الاخير الذي تم هذا
العام فعلى غاية الدقة وقد جرى فيه على النسق
الذي اتبع في القطر المصري . و يظهر منه
ان سكان روسيا يزدون على ١٢٩ مليون
نفس كما ترى في هذا الجدول

٩٤١٨٨٧٥٠	سكان روسيا الاوربية
٠٩٤٤٣٥٩٠	" بولندا
٢٥٢٧٨٠١	" فنلندا
٠٩٧٢٣٥٥٣	" القوقاس
٠٥٧٣١٧٣٢	" سيبيريا
٠٣٤١٥١٧٤	" كرجستان والصحاري
٠٤١٧٥١٠١	" تركستان وما جاورها
٠٠٠٠٦٤١٢	الروسيون الذين في بخارا وخوى
١٣٩٢١١١١٣	الجمله

اعشار في الالف ومتوسط الوفيات ٢٢ واربعة اعشار في الالف اي ان الوفيات زادت على المواليد تلك السنة ٥٧٥٨١

وهذا النقص في المواليد مستمر ايضا فقد كان متوسط عدد المواليد من سنة ١٨٠١ الى ١٨١٠ نحو ٣٣ في الالف فهبط بين سنة ١٨١١ و ١٨٢٠ الى ٣٢ في الالف . وبين سنة ١٨٢١ و ١٨٣٠ الى ٣١ في الالف وبين سنة ١٨٣١ و ١٨٤٠ الى ٢٩ في الالف وبين سنة ١٨٤١ و ١٨٥٠ الى ٢٧ في الالف وهلم جرا الى سنة ١٨٩٥ فبلغ ٢١ واربعة اعشار في الالف

وقد جاء في جريدة العالمين (رفيوده دو موند) في ١٥ سبتمبر الماضي ان عدد الجنود الروسية المتزنة على الحركات العسكرية اربعة ملايين و ٦٧٧ الف وعدد الجنود غير المتزنة اربعة ملايين . وعدد الجنود الفرنسية المتزنة على الحركات العسكرية اربعة ملايين و ٣٠٠ الف واما عدد الجنود الذين لم يتمنوا فاربع مئة الف فقط كان الخدمة العسكرية قد استغرقت كل الرجال الذين يمكن انتظامهم في سلك الجندية الفرنسية لانها تستخدم ١١١ رجلا من كل ١٠٠٠ نفس من سكانها واما روسيا فتستخدم ٥٠ رجلا من كل ١٠٠٠ نفس

ولذلك شأن كبير في المقاتلة بين فرنسا والمانيا فان عدد الجنود المتزنة في المانيا اربعة

ملايين و ٣٠٠ الف نفس وعدد الجنود غير المتزنة مليونان وتسع مئة الف نفس فعدد الجيش الالماني المتزن وغير المتزن سبعة ملايين و ٢٠٠ الف نفس واما عدد الجيش الفرنسي المتزن وغير المتزن فاربعة ملايين وسبع مئة الف نفس فقط . ثم ان عدد الذين يبلغون سن القرعة في فرنسا سنويا ٣٣٧ الف نفس وعددهم في المانيا ٤٧٠ الف نفس فاذا جرى الامر على هذا المتوال بضع سنوات اخرى زاد الجيش الالماني زيادة كبيرة وقصر الجيش الفرنسي في عدد الجنود والسبب الاكبر لذلك قلة المواليد في فرنسا وزيادتها في المانيا . ولهذا يهتم الفرنسيون الاهتمام الشديد بالبحث عن الوسائل التي تزيد عدد المواليد فتزيد عدد السكان

زلزلة الهند

حدث في بلاد الهند زلزلة عظيمة في الثاني عشر من يونيو اصابته شرقها وبلاد اسام المجاورة لما فدمرت المدن والقرى وقطعت اسلاك التلغراف وخطوط سكك الحديد وقتلت كثيرين من السكان وتشقت الارض في اماكن كثيرة ونبع منها طيف ورم وطفت بعض الانهر على ما حولها من البلاد ثم هطلت امطار غزيرة زادت بها البلايا على السكان . وشعر اهالي كلكتا بهزم الزلزلة الساعة الخامسة بعد الظهر ولم تطل مدتها

برسم الخطة التي تسير عليها

البريد والعلم

قررت ادارة اتحاد البريد الدولية قبول امثلة التاريخ الطبيعى وخلافها من الامثلة العلمية كمينات بدون ثمن وتدفع اجرتها على معدل مليون عن كل خمسين غراما

صانع النظارة العظمى

تمت البلورات الكبيرة التي يراد وضعها في نظارة بر كس وهي اكبر النظارات الفلكية التي صنعت حتى الآن وصانها المسنر الفن كلارك الاميركي الذي شارك اياه في عمل نظارة مرصد وشنطون ونظارة مرصد بلكوفا ونظارة مرصد لك ثم عمل بلورات نظارة بر كس ولم يكدها حتى اصيب بالسكتة وتوفي كما توفي ابوه بعد ان عمل بلورات نظارة لك وقبل ان يشاهد نجاحها في رصد الافلاك

مجمع ترقية العلوم الفرنسي

يلتزم مجمع ترقية العلوم الفرنسي في مدينة اتين برئاسة الميسوماري من اليوم الخامس من اغسطس الى الثاني عشر منه

اشعة رنتجن والقلب

قال الدكتور بنودكت النموي ان اعظم فوائد اشعة رنتجن لعلم الطب تشخيص امراض

عندم أكثر من خمس دقائق ولكن لم يبق بيت فيها إلا لحقة شيء من التلف والظاهر انها حدثت في كل بلاد الهند في وقت واحد وشعرت بها آلات رصد الزلازل في اوربا ايضا فان مقياس الزلازل في جزيرة ويط يبلاد الانكليز دل حينئذ على زلزلة عظيمة نادرة المثال في اتساع نطاقها دامت من الساعة $11 \frac{1}{4}$ قبل الظهر الى الساعة $2 \frac{1}{4}$ بعده . ودل عليها مقياس الزلازل في غرينوبل بفرنسا في ذلك الوقت عينه

تمثال باستور

اكتتب الفرنسيون بمبلغ ٢٩٧٠٠٠ فرنك لاقامة تمثال عظيم للعلامة باستور في مدينة باريس

تمثال لافوازيه

ارسل الروسيون الى اكااديمية العلوم بباريس ٢٥ الف فرنك لاقامة تمثال للعالم لافوازيه الكيماوي

سفينة تنسن

يذهب القبطان سفردرب في سفينة الفرام في العام المقبل لاستكشاف شاطئ غرينلندا الشمالي الغربي والشمالي الشرقي وغيرها مما لا يزال مجهولاً من تلك الاصقاع . ولا يسافر تنسن مع هذه البعثة ولكنه يشتغل مع اعضائها

القلب فانه يرى بها وتعلم حركته وما اذا كانت صحيحة او مرضية وما حل بصاماته من العلل وهي تفيد ايضاً في تشخيص امراض الرئتين والمعدة والكليتين

اصلاح الاسيتيلين

ذكرنا غير مرة ان نور الاسيتيلين من اسطع الانوار وارخصها ولكن استعمال هذا الغاز لا يخلو من الخطر لانه يتفرق احياناً كثيرة كما حدث في باريس منذ عهد غير بعيد . وقد بحث الكيمائيون الفرنسيون في هذا الشأن فوجدوا ان السبب في ذلك هو ان الاسيتيلين لا يمتزج مع الاكسجين بل يمتزج مع النيتروجين فينتج غازاً خطيراً فوجدوا ان السبب في ذلك هو ان الاسيتيلين لا يمتزج مع الاكسجين بل يمتزج مع النيتروجين فينتج غازاً خطيراً فوجدوا ان السبب في ذلك هو ان الاسيتيلين لا يمتزج مع الاكسجين بل يمتزج مع النيتروجين فينتج غازاً خطيراً

ابراج ارلندا

في جزيرة ارلندا نحو سبعين برجاً من الابراج المستديرة يختلف ارتفاعها من ٣٠ قدماً الى ١٣٥ او يقال انها كانت تستعمل في

عبادة النار منذ عهد غير بعيد

اعلى الشلالات

اعلى الشلالات شلال تشولوك بكليفورنيا في اميركا فان ارتفاعه ٢٦٣٤ قدماً

سكان الكهوف

في مدينة بنان بيلاد بخارا اثنا عشر الف كهف مخبئة في سفح جبل وهناك اثنا عشر تمثالاً علو اكبرها تسعون قدماً وهو من حجر واحد

عمر الارض

خطب لورد كلن في جمعية فكتوريا الفلسفية خطبة موضوعها عمر الارض منذ صارت وطناً صالحاً للاحياء فاثبت رأيه المشهور الذي ذكرناه في المقتطف مراراً ولا سيما في المناظرة التي دارت بينه وبين الدكتور بري وقال ان العلوم الطبيعية لا تبين لنا ان تقدير الارض عمراً اكثر من ثلاثين مليون سنة

السل والاقليم

كتب الدكتور كبل في السجل الطبي الاميركي ان خير الاقاليم لسكن المليونين ما كان ارتفاعه عن سطح البحر من ١٥٠٠ الى ٣٠٠٠ قدم والحرارة معتدلة فيه لا تشد

بين عمال الجمر ك ولكنهُ كان خفيف الرطابة
واخذت التدابير اللازمة لاستئصاله

النيران

اشتدَّ الحَرُّ في القطر المصري في السادس
من يونيو واضطربت النار في مدينة طنطا
وميت حيش وإبي طور وكفر ابراش وقد
التهمت أكثر منازل إبي طور واحترقت ٥٤
نفساً من سكانها

الاحتفال بعيد الماس

احتفلت الامة الانكليزية والممالك
الخاضعة لها بمرور ستين عاماً من حكم ملكة
الانكليز وامبراطورة الهند وهو المعروف بعيد
الماس وذلك في الثاني والعشرين من شهر
يونيو وتوالت ايام الاحتفال في مدينة
لندن عاصمة الممالك البريطانية فاجتمع
فيها نحو عشرة ملايين نفس لهذا الاحتفال
واستعرضت ١٦٥ بارجة من البوارج
الانكليزية في السادس والعشرين من
الشهر في خمسة صفوف طول الصف منها
خمس ايام

ويحق للانكليز ان يبالغوا في اكرام
ملكتهم والابتهاج بعيدها لانهم رأوا في
ايامها من العز والمجد ما لم يروه في ايام غيرها
كما ستبينه بفصول مسهبه نشرها في بعض
الاجزاء التالية

صيفاً ولا يشتد البرد شتاء ولا ينقلب الهواء
من الحر الى البرد او من البرد الى الحر بغتة
ولا هو كثير الرطوبة . ولا بد من ان تكون
البيوت التي يقيم فيها المسولون مطلقة الهواء
تدخلها اشعة الشمس بسهولة وان يغتسلوا
جيداً و يأكلوا طعاماً مغذياً . فاذا تمَّ لم ذلك
كلهُ فاما ان يشفوا تماماً او تحسن صحتهم كثيراً

نحاس القدماء

اثبت المسيو برتولو الكيماوي الفرنسي ان
ادوات النحاس القديمة التي وجدت بين الآثار
المصرية مصنوعة من نحاس صرف وليس فيها
شيء من القصدير

مهارة اللصوص

قبض رجال الشرطة في سكتلندا على
لص وجدوا في يمينه ادوات كثيرة لفتح
الصناديق الحديدية ومنها بريمة من اجود
انواع الصلب تديرها آلة كهربائية يضعها
الاص في محنظة من الجلد ويلصقها بكتفه
فتدير البريمة وتدير قديلاً كهربائياً صغيراً
يضفي له في ظلمة الليل بحيث يرى ولا يرى

الطاعون

تقلص ظل الطاعون في بلاد الهند وبلغ
عدد الوفيات به في بمباي نحو سبعة فقط في
اليوم . وظهر في جدة في العاشر من الشهر

الوامر العالية

راينا ان نضيف الى المتخلف بابا ننشر فيه بعض الوامر العالية التي تصدر في القطر المصري لكي
يقف عليها الجمهور ويرجعوا اليها حين الحاجة وننشرها في صفحات نضاف الى المتخلف في آخره حتى لا يتعذر
جمعها وتجليدها وحدها في آخر السنة

لائحة المحاكم الشرعية

نحن خديو مصر

بعد الاطلاع على لائحة المحاكم الشرعية الصادرة في ٩ رجب سنة ١٢٩٧ — ١٧ يونيو
سنة ١٨٨٠

وبناء على ما عرضه علينا ناظر الحقاينة وموافقة رأي مجلس النظار وبعد اخذ رأي مجلس
شورى القوانين امرنا بما هو آت

الكتاب الاول

في ترتيب المحاكم الشرعية

المادة الاولى — تنقسم المحاكم الشرعية الى محاكم المراكز والى محاكم المديريات والمحافظات
والى محكمة عليا بمصر

الباب الاول في محاكم المراكز

المادة ٢ — كل محكمة من محاكم المراكز يكون لها قاض واحد

المادة ٣ — دائرة اختصاص محكمة كل مركز تشمل البلاد الداخلة في دائرة المركز
باستثناء التقسيم الاداري وكذلك دائرة اختصاص محاكم المديريات والمحافظات

وعند التعديل في دائرة اي مركز يصدر امرنا باجازة القاضي بباشرة الاحكام في البلاد
التي اضيفت الى مركزه ومنع القاضي الذي خرجت من مركزه عن ذلك

المادة ٤ — اذا تغيب احد قضاة محاكم المراكز او حصل له مانع يمنعه عن الحضور
فليرئيس مجلس شرعي الجهة ان يحول اعماله على قاض آخر من قضاة محاكم المراكز الداخلة في
دائرة اختصاص المجلس

المادة ٥ — تدخل في عداد محاكم المراكز محاكم بورسعيد والسويس والاسمعية والعريش والبرلس والمطرية وسيوه والواحات البحرية والدخلة والخارجة والقصر وضواحي مصر وتكون محاكم بورسعيد والمطرية تابعين لمجلس شرعي دمياط ومحاكم السويس والاسمعية تابعين لمجلس شرعي الزقازيق ومحاكم ضواحي مصر تابعة لمجلس شرعي القليوبية

الباب الثاني في محاكم المدير يات والمخافات

المادة ٦ — تتألف محكمة مصر من قاضي مصر وخمسة اعضاء وتصدر الاحكام من ثلاثة منهم اقدم القاضي بصفة رئيس او من ينوب عنه وتؤلف محكمة اسكندرية من قاض وثلاثة اعضاء اقدم مفتي الثغر وتصدر الاحكام من ثلاثة منهم اقدم القاضي بصفة رئيس او من ينوب عنه وتؤلف كل محكمة من محاكم المدير يات ودمياط من قاض وعضوين احدهما مفتي الجهة وتصدر الاحكام فيها من الثلاثة ويكون القاضي بصفة رئيس

المادة ٧ — اذا تغيب احد عضوي المجلس في غير محاكم مصر واسكندرية او حصل له مانع يمنعه عن الحضور قام مقامه من ينتدبه رئيس المجلس من قضاة محاكم المراكز الكائنة بدائرته

واذا تغيب الرئيس او حصل له مانع يمنعه عن الحضور قام مقامه احد العضوين الذي ينتدبه ناظر الحقاينة وعلى هذا العضوان يستكمل الهيئة بالطريقة المتقدمة اما في كل من محاكم مصر واسكندرية فلناظر الحقاينة عند عدم تيسر استكمال هيئة المجلس من اعضائها ان ينتدب من يكمل الهيئة من رؤساء المجالس بعد اخذ رأي القاضي

الباب الثالث في المحكمة العليا

المادة ٨ — تشكل بمحاكمة مصر محكمة عليا مؤلفة من خمسة وهم قاضي مصر بصفة رئيس ومفتي الديار المصرية ومفتي نظارة الحقاينة وعضوان يعينان بامر منا بناء على طلب ناظر الحقاينة وتصدر الاحكام من الخمسة

المادة ٩ — اذا تغيب احد اعضاء المحكمة العليا او حصل له مانع يمنعه عن الحضور فلناظر الحقاينة ان ينتدب من يقوم مقامه من المجالس الشرعية ممن لم يسبق لهم نظر الدعوى بعد اخذ رأي قاضي مصر

واذا تغيب الرئيس او حصل له مانع يمنعه عن الحضور قام مقامه من ينوب عنه من اعضاء تلك المحكمة ولناظر الحقاينة ان يستكمل الهيئة بالطريقة المتقدمة

الكتاب الثاني

في انتخاب وتعيين القضاة والاعضاء والمنتهين وتأديبهم
 المادة ١٠ — انتخاب قاضي مصر يكون منوطاً بنا وتعيينه يكون حسب القواعد المرعية
 وانتخاب وتعيين مفتي الديار المصرية يكون منوطاً بنا وبامر منا بالطرق المتبعة
 المادة ١١ — تعيين باقي قضاة واعضاء المحاكم الشرعية والمنتهين يكون بامر يصدر منا
 بناء على طلب ناظر الحقانية وموافقة رأي مجلس النظار بعد الانتخاب على الوجه الآتي
 المادة ١٢ — تشكل لجنة بنظارة الحقانية بحضور ناظرها او من ينوب عنه من قاضي
 مصر وشيخ الجامع الازهر ومفتي الديار المصرية ومفتي نظارة الحقانية واثنين من مفتشي المحاكم
 الشرعية لانتخاب القضاة واعضاء المجالس الشرعية والمنتهين المذكورين بالمادة السابقة
 المادة ١٣ — يشترط فمين ينتخب قاضياً او عضواً بالمحاكم الشرعية ان يكون ذا دراية
 كافية بالاحكام الشرعية حسن السير غير محكوم عليه باحكام مخلة بالشرف وان يكون
 سنه خمسا وعشرين سنة بالاقبل
 ويشترط ايضاً فمين ينتخب قاضياً لمحاكم المراكز ان يكون حائزاً لشهادة العالمية من الجامع
 الازهر او من احدى الجهات المصرح لها من شريحة الجامع الازهر باعطاء الشهادة المذكورة
 او يكون حائزاً لشهادة اللياقة للقضاة او الافتاء من مدرسة دار العلوم وقضاة واعضاء المجالس
 الشرعية ينتخبون من الحائزين لشهادة العالمية المذكورة او من القضاة الموظفين مع مراعاة
 الاقدمية واللياقة

المادة ١٤ — يشترط فمين ينتخب مفتياً ان يكون من الحائزين لشهادة العالمية المتقدم
 ذكرها المدرسين بالجامع الازهر

اما تعيين مفتي نظارة الحقانية فيكون بامر منا بناء على طلب ناظر الحقانية
 المادة ١٥ — تبين كيفية ترتيب المجالس التأديبية لقضاة واعضاء المحاكم الشرعية والمنتهين
 وانواع التأديب بقرار يصدره ناظر الحقانية بعد التصديق عليه من مجلس النظار ويستثنى
 من حكم هذه المادة قاضي مصر ومفتي الديار المصرية

الكتاب الثالث

في اختصاص المحاكم الشرعية

الباب الاول في محاكم المراكز

المادة ١٦ — تحكم محاكم المراكز في المواد المتعلقة بالنكاح والمهر والجهاز والحضانة وانتقال

الام بالصغير من بلد الى بلد والصلح بين الزوجين وحفظ الولد عند محروم والطلاق والخلع والمباراة والفرقة بين الزوجين باسبابها الشرعية حسب المقرر في المذهب وتقدير النفقات بما فيها من نفقة الاقارب والتوكيل بين الزوجين وثبوت النسب ونحو ذلك مما يتعلق بامور الزوجية وذلك في غير الوقف وفي غير الارث الذي تزيد قيمة التركة فيه عن خمسة وعشرين جيناً

اما محاكم سيوه والعريش والقصير والواحات الثلاث فتحكم فيما ذكر وفيما تحكم فيه المجالس الشرعية على الوجه الآتي

ولكل من رؤساء المجالس الشرعية ان يحكم بافرادهم او بأذن احد اعضاء محكمتهم بالحكم في المواد المذكورة في المدينة الكائن بها مركز المحكمة وفي الجهات الداخلة في دائرة مجلسه الشرعي وليست داخلة في دائرة إحدى محاكم المراكز

المادة ١٧ — يجوز الدفع في كل حكم يصدر على الوجه المسطور امام المجلس التابعة له الجهة التي صدر منها الحكم المذكور وذلك فيما عدا الاحكام الصادرة من محاكم سيوه والعريش والقصير والواحات الثلاث فانها لا تقبل الدفع الا بما ريق المعارضة الآتي يانها

الباب الثاني في المجالس الشرعية

المادة ١٨ — تنظر المجالس الشرعية فيما يرفع اليها من المواد الشرعية ماعدا المواد المذكورة بالمادة ١٦ وفي الدفع الذي يرفع اليها عن الحكم الذي يصدر على الوجه المبين بالمادة السابقة

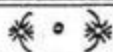
المادة ١٩ — يجوز الدفع في كل حكم يصدر من المجالس الشرعية امام المحكمة العليا وذلك فيما عدا الاحكام الصادرة من المجالس المذكورة فيما يتعلق بدعاوى الدفع المرفوعة اليها عن الاحكام المنصوص عليها بالمادة ١٦

الباب الثالث في المحكمة العليا

المادة ٢٠ — تنظر المحكمة العليا في الدفع الذي يرفع اليها عن الاحكام الصادرة من المجالس الشرعية وذلك فيما عدا الاحكام الصادرة من المجالس المذكورة فيما يتعلق بدعاوى الدفع المرفوعة اليها عن الاحكام المنصوص عليها بالمادة ١٦

الباب الرابع في اختصاص المحاكم بالنسبة لمحل التوطن

المادة ٢١ — ترفع الدعاوى امام المحكمة الكائن بدائرتها محل توطن المدعي عليه اما اذا تعدد المدعي عليهم واختلفت محلات توطنهم وكان الحكم على احدهم حكماً على الباقيين فيكون الخيار للمدعي في اقامة دعواه امام محكمة توطن احدهم



المادة ٢٢ — مواد اثبات الوصاية والوصية والوقف والارث عدا المنصوص عليه في المادة ١٦ تكون من خصائص المجالس الشرعية الكائن بدائرتها محل توطن الموصي او الواقف او المورث ما لم يتعسر ذلك لبعد المحكمة فانها تنظر بمحكمة اخرى بعد التصريح بذلك من نظارة الحقاينة

المادة ٢٣ — الدعاوى التي ترفع على كل ناظر وقف او على من ينوب عنه في شأن الاوقاف الجاري ادارتها بمعرفته يسوغ للمدعي إما إقامتها امام المجلس الشرعي التابع له محل توطن المدعي عليه او امام المجلس الشرعي الكائن بدائرتة اعيان الوقف الحاصل النزاع بسببها كلها او بعضها

الكتاب الرابع

في الادلة والمرافعات والاحكام وطرق الطعن فيها وتنفيذها

الباب الاول في الادلة

المادة ٢٤ — الحجاج الشرعية ثلاث الاقرار والينة والنكول عن الحلف

الفصل الاول — في الاقرار

المادة ٢٥ — الاقرار بالكتابة كالاقرار باللسان

المادة ٢٦ — امر احد آخر بان يكتب إقراره هو إقرار حكاما. بناء عليه لو امر أحد كاتباً بقوله اكتب لي سنداً ووضع فيه امضاءه او ختمه يكون من قبيل الاقرار بالكتابة كالسند الذي كتبه بخط يده

المادة ٢٧ — اذا كتب احد سنداً او استكتبه واعطاه لاحد ممضى او مخنوماً يكون معتبراً او مرعياً كتنقيده الشفاهي لانه اقرار بالكتابة ان كان مرسوماً يعني ان كان ذلك السند كتب موافقاً للرسم والعادة

والوثائق التي تعلم القبض المسماة بالوصول هي من هذا القبيل ايضاً

المادة ٢٨ — اذا انكر من كتب سنداً او استكتبه واعطاه ممضى او مخنوماً فلا يعتبر انكاره واما اذا انكر كون السند له فلا يعتبر انكاره ان كان خطه وختمه مشهوراً ومتعارفاً ويعمل بذلك السند

وان لم يكن خطه وختمه متعارفاً يستكتب ذلك المنكر ويعرض على اهل الخبرة فان اخبروا بانهما كتابة شخص واحد يقضى به على المنكر

والحاصل بعمل بالسند ان كان بريئاً من شائبة التزوير وشبهة التصنع وأما اذا لم يكن السند بريئاً من الشبهة وانكر الخصم كون السند له وانكر اصل ما يشهد به السند ايضاً فيختلف بطلب المدعي على ان السند ليس له وان ذمته بريئة مما يشهد به السند

المادة ٢٩ — اذا ادعى صدور الافرار عند غير القاضي في اثناء الدعوى والخصومة القائمة بين الخصامين فلا يعمل به ولا تسمع دعوى الافرار بذلك

المادة ٣٠ — يمنع مباع دعوى الوقف او الافرار به او استبداله او الادخال او الاخراج او غير ذلك من باقي الشروط العشرة الا اذا صدر ا شاهد بذلك ممن يملكه على يد حاكم شرعي او مأذون وكان مقبلاً بدفتر احدى المحاكم الشرعية

وكذا الحال في دعوى شرط لم يكن مدوناً بكتاب الوقف المسجل ودعوى مستحق لم يكن من الموقوف عليهم يقتضي كتاب الوقف المذكور

المادة ٣١ — لا تسمع دعوى الزوجية او الطلاق او الافرار بهما بعد وفاة احد الزوجين الا اذا كانت مؤيدة بقتضى اوراق خالية من شبهة التصنع تدل على صحة الدعوى

المادة ٣٢ — لا تسمع دعوى الوصية او الايصال او الافرار بهما الا اذا وجدت اوراق خالية من شبهة التصنع تدل على صحة الدعوى

المادة ٣٣ — كل سند شرعي صادر من المحاكم الشرعية مسجل بالسجل المصان مطابق لما في سجله المحفوظ مستوف شرائطه الشرعية لا يكون مانعاً من مباع دعوى من يدعي حقاً بوجه شرعي فيما تحرر به هذا السند ما عدا من كان السند المذكور شاهداً عليه او على من تلقى الحق عنه بما تحرر به ذلك السند

المادة ٣٤ — اذا حصل نزاع في اصل الوقف وكان له حجة مسجلة بسجلها المصان مستوفاة شرائط الصحة شرعاً تمتع المحاكم الشرعية من مباع دعوى الجاحد لاصل صدور ذلك الوقف

وعند عدم وجود الحجة يرجع الى سجلها وكذا لو حصل نزاع في شرط من شروط الوقف

المادة ٣٥ — لا يعمل بحجة الوقف الا اذا كانت مسجلة بالسجل المصان مطابقة له او كانت مسجلة وانعدم سجلها وخالية من شبهة التزوير وكذا يعمل بالحجة في الاوقاف القديمة التي تحت يد نظارها وان لم يكن لها سجل متى كانت الحجة خالية من شبهة التزوير

المادة ٣٦ — يجوز اثبات الدعوى بالبينة العادلة

المادة ٣٧ — يبحث القاضي (الذي هو الحكم الوحيد في تقدير الشهادة ومعرفة درجة التعويل عليها) عن الطرق التي توصل بها الشاهد لمعرفة ما شهد به وعن درجة الوثوق به وما يعود عليه من المنفعة

المادة ٣٨ — للقاضي ان يناقش الشاهد للثبوت من صحة الشهادة

المادة ٣٩ — للقاضي ان يفرق بين الشهود و يسألهم عن المواضع وغير ذلك

المادة ٤٠ — اذا ألح المشهود عليه بتحليف الشهود بانهم لم يكونوا في شهادتهم كاذبين وكان هناك لزوم لتقوية الشهادة باليمين فللحكم ان يحلف الشهود ويقول لهم ان حلفتكم قبلت شهادتكم والا فلا

المادة ٤١ — يشترط في الشهادة لفظ (اشهد) واذا لم يأت به الشاهد عند اداء الشهادة وقال له القاضي اشهد بذلك فقال نعم اشهد بذلك كفى ولا يلحق القاضي الشاهد ما يزیده علماً في شهادته

المادة ٤٢ — عند اداء الشهادة لدى القاضي على الكاتب ان يكتب شهادة كل شاهد تفصيلاً على حدة كما افاهنا

المادة ٤٣ — يشترط في الشهادة ان توافق الدعوى في المعنى بصرف النظر عن الالفاظ

المادة ٤٤ — اذا قال الشاهد لا شهادة لي ثم شهد لا تقبل شهادته

الفصل الثالث في اليمين والنكول

المادة ٤٥ — اذا عجز المدعي عن اثبات دعواه له ان يطلب من المحكمة تحليف المدعى عليه اليمين فاذا حلف او نكل حكم بمقتضى الحلف او النكول

المادة ٤٦ — للقاضي ان يحلف الخصم فيما يكون التحليف فيه من قبله بلا طلب

المادة ٤٧ — تجري النيابة في الاستحلاف ولكن بتوكيل مخصوص من الموكل ولا تجري في الحلف فيجب على الموكل اداء اليمين بنفسه

الباب الثاني في المرافعات

المادة ٤٨ — لا تسمع الدعوى الا في وجه خصم شرعي حقيقي

المادة ٤٩ — لا يشترط لصحة الدعوى استعمال الفاظ او عبارات معينة ويكتفى بظهور قصد المدعي من كلامه فان اغفل شيئاً يجب ذكره سأل عنه القاضي بشرط ان يكون ذلك في غير موضع التهمة

المادة ٥٠ - يجب على الكاتب ان يقيد مضمون الدعوى بدفتر يعد لذلك عند حضور المدعي وطلبه استحضار خصمه

المادة ٥١ - اذا حضر شخص لمحكمة من المحاكم الشرعية لطلب آخر لرفع دعوى له عليه لزم الكاتب ان يحضر على الفور علم الطلب على نسختين وبعد ختمهما بختم المحكمة يرسلهما الى جهة الادارة لتسلم الختم احدهما وتعيد الاخرى الى المحكمة بعد التوقيع عليها كما سيأتي
المادة ٥٢ - يذكر في علم الطلب الذي يستخرج لاحضار الخصم اولاً تاريخه

ثانياً اسم كل من المدعي والمدعى عليه ولقبهما وصنعهما او وظيفتهما

ثالثاً محل توطن المدعي والمدعى عليه

رابعاً المحكمة المقتضى حضور الخصوم امامها

خامساً اليوم والساعة المقتضى حضور الخصوم فيهما

سادساً موضوع الدعوى بالاختصار والايجاز

المادة ٥٣ - ميعاد الحضور يكون ثلاثة ايام على الاقل خلاف يوم تسليم الصورة ويوم الحضور في المحكمة ويجوز تنقيص هذا الميعاد في حالة الضرورة

المادة ٥٤ - اذا كان محل توطن المدعى عليه بعيداً عن محل المحكمة المقتضى حضوره امامها يزداد على الميعاد المذكور يوم لكل مسافة ثمان ساعات وما يزيد من الكسور على خمس ساعات يزداد له يوم على الميعاد

وفي حالة ما اذا كان السير بالسكة الحديد ينقص من مواعيد المسافات نصفها

المادة ٥٥ - لا تعد ايام الجمع والاعياد والمواسم المنقطة من ايام المواعيد المحددة

بهذه الالتمحة

المادة ٥٦ - تسلم صورة علم الطلب للخصم وفي حالة عدم وجوده تسلم لمن يوجد من خدمه او اقاربه في محل سكنته فاذا لم يوجد احد فيه تسلم لحاكم القرية او المدينة المقيم فيها لتوصيلها اليه ويجب على من استلم الصورة المذكورة ان يوقع على النسخة الاخرى بخطه او ختمه بالاستلام فان امتنع او لم يكن له ختم ولا يحسن الكتابة يكتفى بتوقيع العمدة او مأمور الجهة الاداري

المادة ٥٧ - يجب على جهة الادارة ان تسلم الصورة للخصم قبل ابتداء الميعاد المقرر في المادة ٥٣ الا اذا امر القاضي بغير ذلك وان ترد الاصل للمحكمة مؤشراً عليه بما يقيد

الاعلان قبل الميعاد المعين لسماع الدعوى

المادة ٥٨ — لا يجوز اعلان اي ورقة كانت قبل الشروق ولا بعد الغروب

المادة ٥٩ — في اليوم المعين لتقديم الدعوى امام المحكمة يحضر الخصوم بانفسهم او من يوكلونه عنهم وللقاضي ان يأمر بحضور الخصوم بانفسهم اذا رأى مصلحة في ذلك فان لم يتيسر ذلك لعذر شرعي جاز للقاضي او من ينبيه عنه من اعضاء المحكمة ان ينتقل الى محل الخصم
المادة ٦٠ — اذا لم يحضر المدعي او وكيله في الخصومة في اليوم المعين لسماع الدعوى يؤثر امامها بذلك في دفتر قيد الدعاوي وتعتبر كأنها لم تكن

المادة ٦١ — تكون المرافعات علانية إلا في الاحوال التي يأمر القاضي باجراؤها المرافعة فيها سرًا سواء كان تلقاء نفسه او بناء على طلب احد الخصوم محافظة على النظام العمومي او مراعاة للآداب

المادة ٦٢ — على القاضي او رئيس المجلس او من ينوب عنه ان يحافظ على حسن سير مجلس القضاء وله ان يخرج كل من حصل منه ما يشوش على المجلس او يخل بنظامه فان لم يمثل وتماذى على فعله امر بحجسه فوراً اربعاً وعشرين ساعة

المادة ٦٣ — اذا حصل تعدد ممن حضر بالجلسة حال انعقادها على احد موظفي المحكمة حال تأدية وظيفته او بسبب تأديتها يعمل بذلك محضر بمعرفة المحكمة ويرسل الى قلم النائب العمومي المختص ويكون المحضر المذكور معتبراً لدى المحاكم الاهلية

المادة ٦٤ — اذا طلب القاضي من احد الخصمين بيعة شرعية فقال له لا بيعة لي ثم احضر شهوداً لا يقبل منه وكذا اذا حضر امناه شهود وقال ليس لي سواهم ثم اراد الاستشهاد بشهود آخرين لا يقبل منه

المادة ٦٥ — للقاضي ان يسأل الشاهد عن اسمه ولقبه وصنعه او وظيفته ومحلّه ونسبه وجوبية اتصاليه باحد الخصمين بالقرابة او الاستخدام او غيرها ويجب على الشاهد ان يجيب عن ذلك
المادة ٦٦ — للشهود عليه ان يبين للقاضي ما يخل بشهادة الشاهد شرعاً

المادة ٦٧ — للقاضي اذا ثبت لديه ان الشاهد شهد زوراً ان يعمل محضراً ويرسله الى قلم النائب العمومي المختص

ويكون ذلك المحضر معتبراً امام المحاكم الاهلية

الباب الثالث في الاحكام

المادة ٦٨ — يحكم القاضي بحضور الخصمين بعد اثبات الدعوى بالطرق الشرعية التي

سـ بقى بيانها عقب الالبات واذا راي تاخير الحكم لزمه ان يعلن الخصوم عن اليوم والساعة اللذين يعينهما للحكم وكذا يكون الحال في الحكم بالمنع لعدم الالبات اول عدم صحة الدعوى
المادة ٦٩ - اذا غاب المدعى عليه بعد الجواب عن الدعوى بالاقرار يحكم عليه بقتضى ذلك الاقرار و يعتبر الحكم صادراً في مواجهة الخصوم

المادة ٧٠ - اذا امتنع المدعى عليه عن الحضور الى المحكمة وعن ارسال وكيل عنه في الميعاد الذي تحدده له فبناء على طلب المدعى يعذر اليه ويرسل له طلب جديد ثلاث مرات في ثلاثة ايام على الاقل ويذكر له انه ان لم يحضر في الميعاد او يعين له وكيلاً نصب له القاضي وكيلاً وسمع عليه الدعوى والبينة وحكم عليه في غيبته فاذا لم يحضر بعد ذلك كله الى المحكمة في الميعاد الأخير ولم يعين له وكيلاً نصب له القاضي وكيلاً يعلم انه يحافظ على حقوقه وسمع الدعوى وطرق اثباتها الشرعية حسبما سبق في مواجهة الوكيل المذكور وبعد التدقيق ان تبين للمحكمة ان الدعوى مقارنة للصحة وثبت لديها الحق حكم عليه بقتضى ذلك في غيبته

المادة ٧١ - اذا غاب المدعى عليه بعد سماع الدعوى بحضوره وجوابه عنها بالانكار وقبل اثباتها بالطرق الشرعية فبعد اعلانه والاعذار اليه على وجه ما ذكر وامتناعه عن الحضور او تعيين وكيل عنه في الميعاد الاخير ينصب له القاضي وكيلاً للالبات بالطرق الشرعية في مواجهة ذلك الوكيل ويحكم على الغائب

المادة ٧٢ - اذا غاب المدعى عليه بعد الجواب بالانكار واثبات الدعوى بطريق من الطرق الشرعية المتقدمة فبعد استيفاء اللازم شرعاً يحكم عليه بدون اعلان قبل الحكم وفي هذه الحالة يعتبر الحكم المذكور حائزاً فيما يتعلق بالدفع الاحوال المعتبرة للحكم الصادر في مواجهة الخصوم
المادة ٧٣ - الاحكام النائية المنصوص عليها بالمادتين ٧٠ و ٧١ تعلن للحكم عليه بواسطة جهة الادارة بناء على طلب صاحب الشأن

المادة ٧٤ - الاحكام التي تصدر يلزم ان تكون مشتملة على الوجه الشرعي الذي بني عليه الحكم وصودرها من المجالس الشرعية يكون باتحاد الآراء او بالاغلبية ويجب على كل من سمع دعوى وحكم فيها او باشر امراً من الامور الشرعية من المحكمة العليا والمجالس الشرعية والقضاة ان يكتب اسمه بخطه على قيد ذلك بالمضبطة المختصة به

الباب الرابع في طرق الطعن في الاحكام

المادة ٧٥ - طرق الطعن في الاحكام على وجهين

اولاً المعارضة في الاحكام الغيابية المنصوص عليها في المادتين ٧٠ و ٧١

ثانياً الدفع في الاحكام الحضورية او المعتبرة كذلك

المادة ٧٦ - تقبل المعارضة في الاحكام الغيابية المنصوص عليها بالمادتين ٧٠ و ٧١ الصادرة

من محاكم المراكز والمجالس الشرعية في ظرف خمسة عشر يوماً من يوم اعلان الحكم
وفي الاحكام الغيابية المذكورة الصادرة من المحكمة العليا في ظرف ثلاثين يوماً من
يوم اعلان الحكم

المادة ٧٧ - تقديم المعارضة في الاحكام الغيابية يكون للمحكمة التي اصدرت الحكم
وعليها سماعيا والفصل فيها بدون تأخير

المادة ٧٨ - الاحكام التي تصدر في المعارضة لا تقبل الطعن الا بوجه الدفع المقبول
في الاحكام الحضورية وتعلن للحكم عليه ان لم تكن صادرة في مواجهته

المادة ٧٩ - تحصل المعارضة بتقرير المحكوم عليه غيابياً او وكيله وعليه ان يبين اسماء
الخصوم وتاريخ الحكم والاوجه المستند عليها في المعارضة

وعلى كاتب المحكمة ان يقيدها في تاريخ حصولها في دفتر يعد لذلك

وعلى القاضي ان يحدد اليوم والساعة اللذين يحضر فيهما الخصوم للحكم فيها

المادة ٨٠ - ترفض المعارضة اذا قدمت بعد الميعاد المقرر لقبولها او كانت غير مبنية
على سبب صحيح ويعلن قرار الرفض للمعارض اذا لم يكن في مواجهته

المادة ٨١ - تقديم المعارضة يوجب توقيف تنفيذ الحكم المعارض فيه الا في النفقات

المادة ٨٢ - يحصل الدفع في الاحكام الحضورية او المعتبرة كذلك بتقرير طالبه او
وكيله امام كاتب المحكمة التي اصدرت الحكم المطعون فيه بالدفع وعلى الطالب ان يبين اسماء

الخصوم وتاريخ الحكم واقواله وطلباته

وعلى الكاتب ان يقيدها في تاريخ تقديم الدفع بدفتر يعد لذلك

وعلى المحكمة ارسال كافة الاوراق المتعلقة بالقضية بصورة الحكم مصدقاً عليها بختمها الى
المحكمة المختصة بالنظر في الدفع وذلك في ظرف ثمانية ايام من تاريخ قيد الدفع المذكور

المادة ٨٣ - تقديم الدفع يوقف تنفيذ الحكم المطعون فيه الا في النفقات

المادة ٨٤ - ميعاد تقديم الدفع هو ثلاثون يوماً

ويبتدى هذا الميعاد من يوم صدور الحكم المطعون فيه ان كان صادراً في مواجهة
الخصوم او معتبراً كذلك ومن اليوم الذي صارت المعارضة فيه غير جائزة القبول ان كان

الحكم غيائياً ومن يوم إعلان الاحكام او القرارات أُلتي تصدر في المعارضة ان لم تكن صادرة في مواجهة الخصوم

المادة ٨٥ — اذا لم يحصل الدفع في الميعاد المقرر بالمادة السابقة يكون الحكم واجب التنفيذ غير قابل للدفع

المادة ٨٦ — لا يقبل دفع الاحكام الصادرة في الغيبة ما دام الطعن فيها بطريق المعارضة جائزاً

المادة ٨٧ — تنظر المحاكم المختصة بسماع الدفع في الاحكام المطعون فيها بالدفع امامها فان ظهر لها عدم صحتها وكان الحكم في الموضوع تكلف الخصوم بالحضور امامها وتعيد نظر القضية وتصدر حكمها فيها وان لم يكن حكماً في الموضوع تقرر عدم صحة الحكم وتعيد القضية الى المحكمة أُلتي صدر منها الحكم المذكور لاعادة نظرها والحكم في الموضوع

المادة ٨٨ — اذا ظهر للمحكمة المذكورة صحة الحكم المطعون فيه بالدفع ولم يظهر لها صحة الدفع قررت رفضه وصار الحكم واجب التنفيذ غير قابل للدفع مرة اخرى وان ظهر لها صحة الدفع المذكور كانت الخصوم بالحضور امامها وحكت في الدفع المذكور ويكون حكمها حينئذ حاسماً للنزاع واجب التنفيذ غير قابل للدفع مرة اخرى

المادة ٨٩ — يجوز للمحكمة التي تنظر في الدفع ان تصدر احكامها في غيبة الخصم على الوجه المبين في المادتين ٧٠ و ٧١

المادة ٩٠ — كل دفع قديم بعد الميعاد المقرر في المادة ٨٤ يرفض بقرار يصدر من المحكمة المختصة بسماعه ويكون الحكم الصادر في هذه الحالة حينئذ حاسماً للنزاع واجب التنفيذ غير قابل للدفع مرة اخرى

المادة ٩١ — كل حكم يكون متعدياً لغير المحكوم عليه مباشرة يجوز لمن يتعدى اليه ذلك الحكم ان يدفعه مما كانت درجة الحكم الا اذا صار اعلانه قبل صدوره بالمواعيد أُلتي تحددت لسماع الدعوى وطرق اثباتها فانه في هذه الحالة لا يقبل منه دفع الحكم الا بالطرق والاوزاع والمواعيد المقررة في هذه اللائحة

الباب الخامس في تنفيذ الاحكام

المادة ٩٢ — الاحكام التي لا تقبل الدفع الصادرة من المحاكم الشرعية يكون تنفيذها بناء على طلب صاحب الشأن بمعرفة جهة الادارة بدون مصاريف سوى اجرة الحراسة ورسم البيع في المنقول باعتبار المائة واحد وفي العقار باعتبار المائة خمسة

المادة ٩٣ — تنفيذ الحكم بطاعة الزوجة وحفظ الولد عند محرمه والتفريق بين الزوجين ونحو ذلك مما يتعلق بالاحوال الشخصية يكون قهراً ولو أدى الى استعمال القوة ودخول المنازل ويتبع رجال الادارة في هذه الحالة التعليمات التي تعطى من المحكمة الشرعية الكائن بدائرتها المحل الذي يحصل التنفيذ فيه

المادة ٩٤ — يجوز توقيع الحجز على مال المحكوم عليه تنفيذاً لكل حكم يتضمن الالتزام بنفقة او صداق او نحو ذلك مما يتعلق بالاحوال الشخصية بما يوازي المستحق بموجب الحكم والمصاريف ويجوز الحجز ايضاً على ما يأتي
اولاً المالهيات والمعاشات والمرتبات واليوميات والأجر الموجودة والمستحقة وقت الحجز على حسب المقرر قانوناً

ثانياً الغلة المستحقة له في الاوقاف بالفعل ولا يجوز حجز الاشياء المقرر عدم جواز حجزها شرعاً وكذلك بيت السكن لا يجوز الحجز عليه ويشتد الحجز بالنقود والمنقولات سواء كانت تحت يد المحكوم عليه او تحت يد غيره ثم العقار

الكتاب الخامس

في تنفيذ المحاكم الشرعية

المادة ٩٥ — الطريقة المتبعة الآن في تنفيذ المحاكم الشرعية تنصل في لائحة الاجراءات الداخلية المتبعة عنها بالمادة (١٠٣) من هذه اللائحة

قواعد عمومية

المادة ٩٦ — القضاة ممنوعون من مباع الدعوى التي قضى عليها خمس عشرة سنة مع تمكن المدعي من المرافعة وعدم العذر الشرعي له في اقامتها الا في الارث والوقف فانه لا يمنع من مباعها الا بعد ثلاث وثلاثين سنة مع التمكن وعدم العذر الشرعي وهذا كله مع الانكار للحق في تلك المدة

المادة ٩٧ — كل دفع ولو باقرار رأي الحاكم ان فيه تلبساً واحتيالاً لا يقبل بشرط بيان وجه ذلك بالمضبطة

المادة ٩٨ — للقاضي ان يستنير بقول اهل المعرفة فيما يحتاج لمعارف خصوصية

المادة ٩٩ — تنصيب الاوصياء والقوام والوكلاء عن الغائبين يكون على مقتضى الامرين الصادرين في ١٣ جمادى الثانية سنة ١٣١٤ (١٩ نوفمبر سنة ١٨٩٦) و ٢٣ شوال سنة

١٣١٤ (٢٧ مارس سنة ١٨٩٧)

المادة ١٠٠ — بعد ترتيب المحاكم الشرعية على الوجه المدون بأمرنا هذا تبقى أعمال المفتين قاصرة على فتاوى المحاكم الأهلية والحكومة والأفراد في غير القضايا المنظورة أمام المحاكم الشرعية وإذا احتج أحد الخصوم بها أمام المحاكم فلا تكون المحاكم مقيدة بها

المادة ١٠١ — من حقوق كل محكمة من المحاكم الشرعية كتابة حجج العقارات والأطيان ومباشرة الأشهادات والعقود ونحوها أيًا كان موضوعها على مقتضى الأوامر العالية والأوامر المعمول بها الآن ما لم يخالفها في ذلك نص صريح في هذه اللائحة

المادة ١٠٢ — بقرار ناظر الحفائية لائحة للإجراءات الداخلية بالمحاكم الشرعية ويتخذ كافة الإجراءات اللازمة لتنفيذ أمرنا هذا

وعليه أيضًا إصدار لائحة أخرى بين فيها الإجراءات التي تتبع في تنفيذ الأحكام الشرعية الواجبة التنفيذ

المادة ١٠٣ — على ناظر الحفائية تنفيذ أمرنا هذا

صدر بسراي المنزه في ٢٥ ذي الحجة سنة ١٣١٤ (٢٧ مايو سنة ١٨٩٧)

عباس حلمي

وصدر أمر عال في ١١ يونيو سنة ١٨٩٧ يرد عشرة غروش عن كل كيلوجرام من الدخان المدفوع عنه رسوم الجرك الذي يصدر من القطر المصري مصنوعًا سيكارًا أجنبيًا كما يرد عن الدخان المصنوع سيكارات بحسب الأمر الصادر في ٣٠ يوليو سنة ١٨٩١

أمر عال

باحثكار الريش والصمغ والملح ومع البارود والنظرون

نحن خديو مصر

بناء على ما عرض علينا ناظر الحرية وموافقة رأي مجلس النظار أمرنا بما هو آت

المادة الأولى — أحتكرت تجارة سن الفيل وريش النعام والصمغ والبارود والملح والملح البارود والنظرون لجانب الحكومة في جميع الجهات الواقعة قبلي وادي حلفا

المادة الثانية — على ناظر الحرية تنفيذ أمرنا هذا وإصدار القرارات ونشر اللائحة اللازمة لذلك

صدر بسراي راس الثين في ٢٤ محرم سنة ١٣١٥ (٢٤ يونيو سنة ١٨٩٧)

عباس حلمي

فهرس الجزء السابع من السنة الحادية والعشرين

وجه	
٤٨١	سقراط الحكيم
٤٨٦	سكان القطر المصري
٤٨٩	اخلاق الكورين
٤٩٤	معربة من مقالة لاسناذ ادورد مورس
٥٠١	جزيرة سقطرى وسكانها
٥٠٦	الواجبات للقريب
٥٠٧	لحضة الكاتب الجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكنة طرابلس
٥١٠	ضربة الغزلان
٥١٦	نبات البحر
٥٢٠	آثار تغلث فلامر
٥٢٦	بقلم حضرة المؤرخ الحق جرجي افندي بيي
٥٣٠	النهضة العلمية
	قوات الدول البحرية

٥٣٤	باب الصناعة * صناعة الخرف . تلبيح القمصان . ملاط يثبت تحت الماء . صناعة استفرانج النشا
٥٣٩	باب تدبير المنزل * التربية حسب الطباع . صحة الاطفال . شربات الفرائز
٥٣٣	باب الزراعة * الساد في مصر . القطن . زرع القطن في اميركا . علف المواشي . علاج الاكرما . زرنجات الرصاص لقتل الحشرات . تخفيف الحمل
٤٤١	باب الهدايا والتفاريظ . مصطبة الاراضي الاميرية . تقرير مصطبة البوسطة . الاجيال . المناظرة والمراسلة . اقتراح على ارباب الزراعة . انتقاد وايضاح . سؤال واستفهام
٥٤٥	مسائل واجوبها . تأثير الوجام . باب الرياضات . السحر والمحب . الازهار السوداء . الكهرمان . عقل العنب وجزره . حفظ العفل . ازالة الحبر الاحمر . المباني العليا . آلة الحلب
٥٥٠	جريدة الزارع . ملك سيام . الداء الزهري . غاية وجود الانسان قيمة الريال . غن اردب النع سنة ١٣٥٠ . الريال والنصف . الخنثى
	الاخبار العلمية

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



شبهة البطريرك غريغوريوس يوسف

انظر الصفحة ٦٢٤

المقطف

الجزء الثامن من السنة الحادية والعشرين

١ اغسطس (آب) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢ ربيع الاول سنة ١٣١٥

افلاطون وفلسفته



لولا التماثيل التي خلد بها قدماء اليونان والرومان ذكر مشاهيرهم ولولم تكن من الرخام الذي يقوى على انياب الدهر فلا يبلى ولا يتفتت ولولا النقاب فن النحت عندهم حتى تماثل

التأثيل أصحابها لتعذر علينا ان نعرف شكل سقراط وافلاطون وارسطوطاليس وغيرهم من القدماء اما وقد وجدت تماثيلهم مصنوعة بايدي امهر صناعهم فلم نقتد الا صوتهم يرن في آذاننا. الا انه لو خفي علينا شكل وجوههم لم تكن الخسارة كبيرة لان الانسان بعقله وبكامله لا يقدر واعند الله وعقول اولئك الفلاسفة وسيرتهم الادبية راسخة في بطون الاوراق بما قالوه او كتبوه وبما نقله عنهم معاصروهم. وقد مضى عليهم اكثر من الف عام تحت الثرى ونفثت افلامهم منتشرة في اخافقين تهذب العقول وتدمت الاخلاق وترفع شان الحكمة وتعلي مقام الفضيلة ولد افلاطون سنة ٤٢٧ قبل المسيح واختلف الرواة في مسقط رأسه فقيل مدينة اثينا وقيل جزيرة اجينا. وهو من عائلة وجيهة ابوه من نسل قدروس الملك الاخير من ملوك اثينا وامه من نسل سولون الحكيم. وكان اليونان يزعمون ان نسب قدروس وسولون يتصل بالالهة. والمحبوب منهم بافلاطون لم يكتفوا برد نسبه الى الالهة من حيث ابواه بل زعموا انه ابن الاله ابلون ومن ثم لقب بافلاطون الالهي. وكانوا يحتفلون بعيد ميلاده في آخر مايو (ايار) يوم الاحتفال بعيد الاله ابلون. قالوا وكانت النحل تأتيه وهو طفل وتطعمه عسلها. وكان اسمه ارسطوقليس على اسم جده ولكن معلمه الذي كان يعلمه الالعب الرياضية سماه افلاطون لاتساع منكبيه او لاتساع جبينه

ولا يبعد ان يكون قد تجدد للدفاع عن وطنه مثل معلمه سقراط. ويقال انه نظم الشعر في حداثته. اما من حيث علومه الفلسفية فقد اثبت تلميذه ارسطوطاليس انه اخذ عن قراتلس تلميذ هيرقليطس وعن سقراط وعن الفلاسفة الايطاليين. وقال ديوجنس ان افلاطون تلميذ لسقراط وعمره عشرون سنة وعليه فيكون قد بقي في حلقة سقراط ثمان سنوات. ولما مات سقراط مسموماً كان افلاطون مريضاً فلم يسمع كلامه الاخير ولم يتول افلاطون الخطط السياسية لان الربط العائلي كانت تربطه بالحزب المضاد للحكومة الجمهورية وكانت مقاليد البلاد في يدها حينئذ ثم لما قضى على سقراط ظالماً وعدواناً كما ذكرنا في الجزء الماضي زادت كراهته لرجال السياسة وزاد نفوره منهم وانتقل الى مجارى^(١) بعد موت سقراط حيث كان افليدس التجاري المذكور في ترجمة سقراط وكان مهتماً بالفلسفة الايليائية^(٢) من الوجه الذي طرقة زينون الحكيم واضع علم المنطق

(١) مدينة يونانية في جزيرة صقلية

(٢) نسبة الى ايليا مدينة يونانية في ايطاليا. ومدار الفلسفة الايليائية على تصور الموجودات مجردة عن الخواص المادية وعند أصحابها ان كل الاشياء واحدة وغير متغيرة وان الله واحد وهو واجب الوجود لذاته غير متغير ولا يمكن ان يقابل بالانسان بوجه من الوجوه

فسميت طريقته بالطريقة الجدلية . ولا يعلم كم اقام في مجارى ولكن اقامته فيها اثرت في افكاره وآرائه . ثم سافر اسفارا طويلا على ما قيل فزار القبروان ومصر واطاليا وصقلية وزيارته لصقلية مثبتة . ويقال انه زار بلاد فارس وابل وفلسطين ولقي الجوس والبابليين واليهود . ولكن المرجح ان ذلك كله باطل وضعه الذين يحسبون الحكمة محصورة في المشرق . ويقال ايضا انه بينما كان راجعا من صقلية قبض عليه بامر صاحبها ديونيسيوس الاكبر طاغية سيراقوسة^(٢) وبيع عبدا ثم افتداه رجل من اهالي القبروان فعاد الى اثينا واخذ يلقي الدروس في الاكاديمية وهي حرجة للالعاب الرياضية الى الجهة الغربية من اثينا سميت بذلك نسبة الى البطل اكاديموس وكان افلاطون يستأن يجانبها فاجتمع اليه جمهور من الطلبة فجعل يلقي الدروس عليهم فيه ثم يكتبها في محاورات

ومات ديونيسيوس الاكبر طاغية سيراقوسة وخلفه ابنه ديونيسيوس الاصغر وكان له علم اسمه ديون كان رجلا صالحا تعلم الحكمة والصلاح من افلاطون فاشار عليه باستدعائه للانتفاع بآرائه الصائبة وحكمته الرائعة فاجابه ديونيسيوس الى ذلك . ولم يكن افلاطون قد نسي ما اصابه من ديونيسيوس الاكبر لكن حكمته وصلاحه ايا عليه ان يمسك الارشاد عن مسترشد والافادة عن مستفيد فقام من ساعته وتناسى ما فات وجاء الى سيراقوسة فرحب به ديونيسيوس واركبه مركبة فاخرة وذبح ذبايح الشكر لوصوله اليه سالما . وفرح اهالي سيراقوسة ايضا وترجوا من افلاطون خيرا حتى رجال البلاط مع ما هم فيه من الخلاء والفساد ابدوا الرزاة والوقار وتظاهروا بحب الحكمة وإعلاء شأن الفضيلة . وكان ديونيسيوس امرهم الى الاقبال على افلاطون والارتشاف من بحر حكمته ولكن صدق من قال

وامرع مفعول فعلت تغيرا تكلف شيء في طباعك ضده

فلم يطل الامر على ديونيسيوس حتى عاد الى متلقيه ومل افلاطون ونصائحه واصفى الى الوشاة وكانوا يقولون له انك اصبحت عبدا ذليلا لديون وافلاطون فنفي ديون وصرف افلاطون من بلاده

وعاد افلاطون الى سيراقوسة مرة ثالثة ليصلح بين ديونيسيوس وعمه ديون فلم يفلح وكاد يقضي عليه لولا شفاعاة احد مريديه فرجع الى اثينا وعكف على التدريس الى ان وافته منيته وهو في الحادية والثمانين من عمره وخلفه سبوسوبوس ابن اخته في اكاديميته ولكن اخطيئة الحقيقي له في العلم والحكمة تليذه ارسطوطاليس

وكتب افلاطون كتباً كثيرة والمرجح ان كتبه وصلت اليها كلها ولم يضع منها شي قبل وصل معها كتب أخرى نسبت اليه وهي ليست له. وقد قال ثراسولس (وهو من العلماء الذين أنشأوا في عهد اغسطس وطيباريوس قيصر) ان ٣٦ من كتب افلاطون له وما بقي فنسب اليه ولا صحة لنسبته. ولعله نطق بلسان حفظة الكتب في مكتبة الاسكندرية. وذكر له كتاب العرب كتباً أخرى غير هذه حتى اوصلوا كتبه الى ٥٦ كتاباً ولا دليل على صحة ما ذكره. ورتب ارستوفانيس (من حفظة مكتبة الاسكندرية سنة ٢٤٦ قبل المسيح) كثيراً من محاورات افلاطون في ثوابث في كل ثالث منها ثلاث كتب. وكان افلاطون قد اشار بجمع ثلوثين منها الاول بشتم على كتاب الجمهورية (السياسة المدنية ؟) وكتاب طيماوس وكتاب فريطياس والثاني على كتاب السوفسطس والفوليطيقيوس والفيلسوفوس ومات قبل ان ألف الكتاب الاخير. ثم رتبها ثراسولس المار ذكره اربعة اربعة فجعل منها تسعة رابوعات في كل رابوع اربعة كتب فعدتها معاً ٣٦ كتاباً والى ذلك اشار المبشر بن فاذك حيث قال "وكتبه يتصل بعضها ببعض اربعة اربعة يجمعها غرض واحد ويخص كل واحد منها غرض خاص ويسمى كل واحد منها رابوعاً وكل رابوع منها يتصل بالرابع الذي قبله". نقل ذلك ابن ابي اصيبعة في كتابه "عيون الانباء في طبقات الاطباء" وذكر اسماء كتب افلاطون وابقى أكثرها على لفظ اليوناني إما على صحيحه او مع قليل من التحريف

والذين درسوا كتب افلاطون من الاوريين قسموها الى اقسام حسب الزمان الذي كتبها فيه والاحوال التي كتبت فيها وقالوا ان اقدمها كتب المحاورات الصغيرة التي لم يخرج فيها عما سمعه من معلمه سقراط على ما يظهر من مقابلتها بما كتبه زينوفون. ومن ذلك كتاب خرميدس في العفة وكتاب لايخيس في الشجاعة. ومن اشهر هذه المحاورات محاوره سقراط مع افروطاغورس حيث ابان ان المعرفة اساس الفضائل كلها. والمرجح ان افلاطون كتب هذه المحاورات قبل موت سقراط. قال ديوجنس البلاريني واطلع سقراط على محاوره ليس في الصداقة فقال اللهم ما أكثر الا كاذب التي نسبها الي هذا التي

وقد اعتاد الكتاب ان يقسموا فلسفة افلاطون الى ثلاثة اقسام المنطق والعايبيات والادييات وهو لم يقسم كتبه كذلك ولا كانت له طريقة فلسفية خاصة ولا نظام خاص وكل ما قاله وعلم به مبني على ما سمعه من معلمه سقراط وقد ضمنه كثيراً من اقوال الفلاسفة الاقدمين التي اغفلها سقراط عمداً. ثم اخذ ارسطوطاليس اقوال افلاطون وبنى عليها فلسفته فكانه رأى فيها من الاصول الفاسفية ما لم يره افلاطون نفسه

ولما قام سقراط كانت عقول الناس قد اضطربت وجعلوا يرتابون في المسلمات ولا سيما لانهم رأوا ان ما يعده الانسان واجباً في اثينا مثلاً لا يعده واجباً في اسبرطه فقالوا على من نسعى في البحث عن الواجب ولا نكتفي بالعمل حسب مقتضى الحال فان هذه الشرائع التي سنها الناس نقيده الطبع مع ان الطبع سابق لما فعل من تجاربها ولا تجاربه . ورأوا ان طرق الجدال الشائعة حينئذ ثبتت الشيء وتقيضه فارتابوا فيها كلها

ومذهب سقراط ان اول درجة يبلغها الانسان في البحث هي انه يشعر بأنه لا يعرف شيئاً ومتى بلغ هذه الدرجة يأخذ يبحث ويستقصي فيعرف شيئاً او يعرف الطريق المؤدي الى المعرفة . ومجال البحث الحياة الدنيا وغرضه الحق والصالح والدليل على صحتهما الاجماع والسبيل لاثباتهما المحاوره والطريق المؤدي اليهما التأمل . هذه هي المبادئ التي بنى فلسفته عليها وامتاز بايضاحها على اساليب مبتكرة ولم يكن غرضه ان يعلم الناس حقيقة الامور ويقتصر على ذلك بل ان يعلموا بما علموا كما تقدم في الجزء الماضي لانه قال ان الحق نافع ومتى عرف الناس قنعة عملوا به

واخذ افلاطون هذه المبادئ وشرحها وتوسع فيها على اساليب شتى ولم يكتف بما اخذه عن معلمه وبما فاده اليه ذهنه الوثاق بل اضاف اليه خلاصة الابحاث الفلسفية المعروفة في عصره . وكانت اثينا في ذلك العصر ميدان الفلسفة والآراء الفلسفية يتبارى فيها السفسطائية وغيرهم من طالبي الحكمة . ومن يقرأ محاوراته يجد فيها احكم الاقوال والادلة واقربها الى الحرية والمجاهرة بالحق لا يمازج ذلك شيء من التنطع والعصب والشمخ بل كان الرجال الذين يتحاور معهم الحكمة ضالهم والمعرفة غرضهم وقد لا تكون سيرة بعضهم حميدة على ما رواه التاريخ عنهم اما في حضرة افلاطون فكانوا كلهم دعة وشوق الى الحكمة

وفي كتبه مبدآن ثابتان الاول محبة الحق والثاني غيرته مع اصلاح شأن الانسان . الاول نظري والثاني عملي ولكنها ممتزجان معاً وقد تغيرت اراءه النظرية ولا سيما في ما يتعلق بالصور ولكن اعتقاده بسلطة العقل ووحدة الحق والصالح لم يتغير واحكامه في ما يتعلق بالنفس والتهديب والسياسة تعلية الى المقام الاول بين فلاسفة الارض حتى قال احد فلاسفة هذا العصر ان كل الحقائق الفلسفية موجودة في كتب افلاطون اذا فهمت على حقيقتها وكل الاغاليط الفلسفية موجودة ايضاً في كتب افلاطون اذا فهمت على غير حقيقتها وقد وقع الخطاء في فهم كتبه لانه اعتمد على الامثلة والرموز من ذلك تشبيهه بجمهور الناس باسرى مقيد في كهف عميق ووراءهم نار متقدة تقع نورها عليهم وتقع ظلالهم امامهم فيرونها

ويظنونها اشباحاً حقيقية. ثم يلتفت بعضهم الى ما وراءه فيرى النار ويعلم حقيقة الظلال. وبعد عناء شديد يصعدون من الكهف الى وجه الارض ويمرتون عيونهم على رؤية المراتب الارضية ثم ينظرون الى الشمس نفسها. وقد رمز بذلك الى التعليم فقال انه بمثابة ادارة عين النفس الى ما حولها والعلم نفسه صور راسخة في النفس فاذا اديرت البصيرة اليها رأتها كما هي ولا يكون ذلك الا بواسطة العلوم الرياضية لان الرياضيات هي العلم الوحيد الذي جاز دور الطفولة

ويروي عنه انه كتب على باب مدرسته "لا يدخلها من يجهل الهندسة". وكان للهندسة وللصور الهندسية الشأن الاكبر في فلسفته فانها هي التي مهتت عليه التكلم عن الصور او الاشكال كما انه انتبه لتجريد الصور الكلية من الموجودات بروبته الصور او الاشكال الهندسية وقال ان نفس الانسان متوسطة بين الصور والاجساد وهي ثلاث ما دامت في الجسد النفس الناطقة والنفس الروحية والنفس الشهوانية. وان النفس السرمدية اي التي لا بداية لها ولا نهاية انما هي النفس الناطقة. وسلم بالفصائل الاربع وهي الحكمة فضيلة العقل والشجاعة فضيلة الروح والاعتدال فضيلة الاعضاء الدنيا في نسبتها الى العليا والعدل او البر وهو فضيلة النفس كلها ويراد به ان يعمل كل احد عمله الخاص به ولا يعترض لعمل غيره. ثم التفت من الفرد الى المملكة كلها فقال ان الحكمة فضيلة الولاة والشجاعة فضيلة الجنود والاعتدال الفضيلة الناتجة من طاعة المروءسين للرؤساء والعدل فضيلة البلاد كلها. ولا بد للبلاد من حاكم يحكمها وخير الحكماء الفلاسفة. واثار بان تكون سياسة البلاد كسياسة العائلة وان يتساوى الرجال والنساء في الحقوق والواجبات ويلقى نظام الملك والعائلة ويكون كل شيء مشتركاً ويكون الحكماء وهم من الفلاسفة قواماً على الرعاية. فكانه اخذ حكم اسبرطه العسكري وازاف اليه بعض الاحكام الفلسفية اما حكم اسبرطه فكان طيموقراسياً اي ان السلطة فيه للجنود ودون هذا الحكم الاوليبرخي الذي تكون السيادة فيه بيد الاغنياء. ودونه الحكم الديموقراطي الذي تكون فيه السيادة للجميع بلا تمييز بين الصالح والطالح. وادنى الاحكام كلها الحكم الاستبدادي الذي تكون السلطة فيه محصورة بانسان متوحش. الا انه لم يتبع هذا التقسيم في كل كتبه واعترض على كثير مما ذكر في اشعار هوميروس وهسيود وعلى ما في المذاهب الدينية الشائعة في عصره بناء على انه كاذب او مفسد للاخلاق

وهذا الكلام الاجمالي عن فلسفة افلاطون لا يروي طالب المعرفة الذي لم يترك كتاباً من كتبه فلابد من العود الى هذا الموضوع في فرصة اخرى ونشر بعض فصول من كتبه لكي تظهر طريقة بحثه ومبادئ فلسفته

آثار بابلية جديدة

ذكرنا في اوائل المجلد التاسع عشر من المقتطف انه تألفت جمعية في مدينة فيلادلفيا باميركا سنة ١٨٨٨ لاجل النقب عن آثار بابل واشور وارسلت الدكتور بيترس من مدرسة فيلادلفيا الجامعة لادارة هذا العمل فنقب الاطلال القديمة واستخرج منها آثارا لامثيل لها في كثرتها وقد نقلت الاحمال المحملة منها ولا سيما من الصفايح القديمة الى الاستانة العلية ووكل الدكتور هلبرخت بترتيبها وقراءتها واصدرت الحضرة السلطانية امرها بان تعطى جمعية فيلادلفيا واحداً من كل اثر مزدوج . ومن الآثار التي كشفت الى ذلك الحين الفا صفيحة من الخزف والحجر والالف كاس من المرمر و ١٥٠ اناه عليها كتابات عبرانية وعربية وسريانية ومئات من الاساطين والخنوم البابلية وكثير من الادوات المعدنية والخزفية من الاسلحة والامتعة والآنية البيتية ونحوها

هَذَا وقد جاءتنا جريدة التيمس في اوائل هذا الشهر وفيها رسالة مسهبة عما بلغه النقب في تلك الاطلال الى الآن بادارة الدكتور بيترس وخليفته الدكتور هينس فنصل اميركا في بغداد فانهما نقبا اطلال نقر وهي اطلال مدينة نبور القديمة وكانت قائمة على الشاطئ الشرقي من الخليج الموصل بين مدينة بابل وبحر فارس و يعرف هذا الخليج الآن بشط النيل والاطلال في اكمة عالية مخروطية الشكل يسميها العرب "بنت الامير" طولها ٢٩ متراً عن السهل المجاور لها وهي مقر هيكل بناء الملك ارغور سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح اي منذ اربعة آلاف وسبع مئة سنة . وقد بنى هذا الملك هيكلآ آخر في الجبر وهي اور القديمة ولكن هيكله في نبور نقيب اولاً وبرجه قائم على قاعدة طولها ٥٩ متراً وعرضها ٣٩ متراً وزواياه متجهة الى الجهات الاربع كالكثير الابراج البابلية وكان ثلاث طبقات فقط مثل ابراج هياكل اور لا مثل ابراج هياكل بابل الحديثة المبنية من سبع طبقات وكان مصفحاً بالآجر والقار ويحيط به وبدارو سور منيع

وهذا الهيكل وبرجه يشابهان الاهرام المصرية القديمة كهرم ميدوم وهرم صقارة المدرج مشابهة كبيرة حتى ظن قوم من العلماء ان الهياكل الكلدانية مبنية لتماثل الاهرام المصرية وظن غيرهم ان الاهرام المصرية مشتقة من الهياكل الكلدانية اما الآن فالكشفات الحديثة تؤيد الرأي الاول لان هيكل اور وهيكل نبور يشبهان المصاطب المصرية التي هي

اصل الاهرام . وهذان الهيكلان اقدم ما بني من نوعها في بلاد الكلدان
وهيكل نبور قائم على قاعدة من اللبن وتحتها قاعدة اخرى من الاجر المشوي طول
الاجرة منه نصف متر وعرضها نصف متر وعليها كلاً ختم الملك سرجون الاول وابنه ناران
سين فهي اقدم من هيكل اورغور بالف سنة لان تاريخها سنة ٣٨٠٠ قبل المسيح
ونقب المستر هينس الى الشمال الشرقي من هذا الهيكل فوجد سوراً شخه (سمكه) سبعة
عشر متراً بناه ملك اسمه نرام سين . وقد رُئي هذا الاسم قبلاً وظنه الباحثون اسم شخص
وهي اما الآن ثبت انه ملك عظيم يستطيع ان يبني سوراً منها سبعة عشر متراً
ووجد الى الجنوب الشرقي من الهيكل غرفة طولها ١١ متراً وعرضها ثلاثة امتار ونصف
وعلوها متران و ٦٠ سنتيمتراً ولا باب لها ولا كوة فكان ينزل اليها من السقف وقد كتب على
اجرها ان بناها الملك اورغور وتحتها غرفة اخرى مثلها وجد فيها اجراً عليه اسم الملك سرجون
وعلى دائرها طيف عليه بعض الصفايح وثبت من ذلك ان هاتين الغرفتين كانتا محل حفظ
مجلات الهيكل (دفترخانه) والظاهر انهما فتحتا بين سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح وسنة ٢٢٠٠
قبل المسيح ونهبتا فأخذ أكثر ما فيهما من السجلات وكسرها بقي ولا شبهة في ان ذلك حدث
وقت غزوة العيلاميين سنة ٢٢٨٥ قبل المسيح حين نهبت الهياكل وحمل ما فيها الى عاصمة عيلام
ولما رأى المستر هينس ان القبر قد كشف له غوامض كثيرة تعمق في الارض أكثر
فاكثر فوجد انقراض هيكلين آخرين تحت الهيكل الاعلى احدهما تحت الآخر واستدل من
تراكم الطين حولها ان اسفلها بني قبل المسيح بنحو سبعة آلاف سنة ولم يزل مذهبه قائماً
وعليه اذعان كبيران من الحرف ووجد تحت هذا الهيكل مجاري في الارض مبنية بالاجر
المشوي ومقبوطة بقناطر وقد ثبت من ذلك ان الكلدانيين سبقوا الناس اجمع الى بناء القناطر
اما الصفايح التي وجدت هناك فعددها ستة وعشرون الفا عدا كثير من الكؤوس
والشواهد وعليها كتابات كثيرة قرأها الدكتور هابرخت فوجد انها وصف حروب قديمة
ما لا حاجة بنا الى استيفائها . انتهى

وخلاصة ما تقدم ان الدكتور ييترس والمستر هينس وجدا في خرائب نقر بين الفرات
ودجلة جنوبي الحلة خرائب هيكل قديم بناه اورغور سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح وتحت رصيف
بناه الملك سرجون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وثمانمئة سنة كما ثبت من
اسطوانة نبونيدوس وتحت ذلك آثار اخرى يستدل من الرواسب التي عليها وحولها انها اقدم
من سرجون بأكثر من ثلاثة آلاف سنة

تاريخ المسكرات

لا امة على وجه البسيطة الا وعندها مسكر من المسكرات او مخدر من المخدرات كان في الانسان ميلاً فطرياً الى استعمال ما يسكن الحواس ويفرج الكرب ولو كانت مضاره تربو على منافعها فاستعمل المسكرات على انواعها وعم استعمالها طبقات الناس غنيهم وفقيرهم عظيمهم وقهقرهم واكثرهم يقول مع ابي نواس

ألا فاسقني خمرًا وقل لي هي الخمر ولا تسقني مرًا اذا امكن الجهر

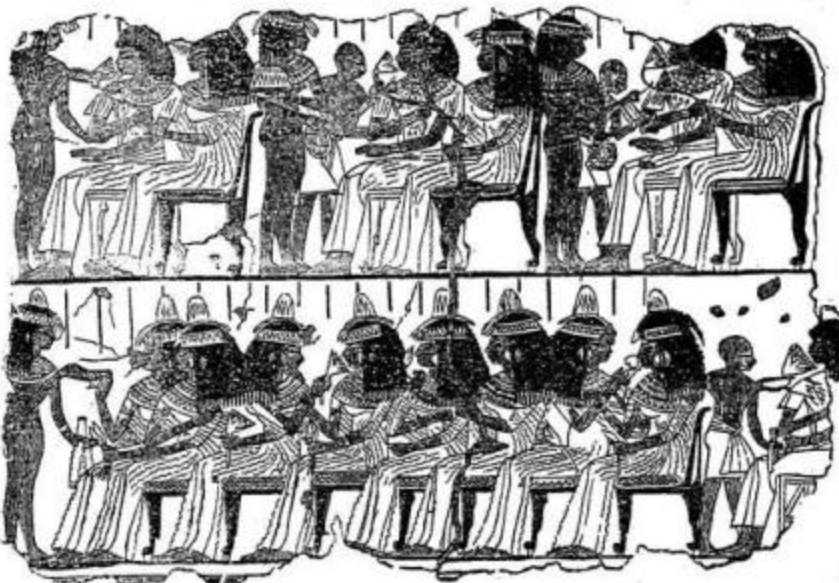
وقد اجتمعت تواريخ الامم القديمة كالصينيين والهنود والعبرانيين والمصريين والفرس على ان المسكرات كانت تستعمل في العصور الغابرة كما تستعمل الآن فكان الصينيون يصنعون الخمر من العنب والمز من الارز ويشترك سيفه شربهما سوقة الناس ومراتهم حتى الملوك على عروشهم

وجاء في كتب البراهمة الدينية ذكر كثير من المسكرات وطرق شربها وادمانها وتهافت الكهنة والحكام عليها. وذكر فيها نوع من الخمر اسمه صوما يصنع من عصار النبات ويسكب للالهة سكباً فشربه ونسكر به وتطيب قوسها ويجوز لساكيه ان يشربوا بعضه فاذا طابت به قوسهم قالوا ان الالهة رضيت عنهم وانعمت عليهم بما شعروا به من الانبساط وخفة الروح وكثر ذكر الخمر في التوراة ووصف ما ينتج عنها من النفع والضرر فقولها "تفرح قلب الانسان" وانها "توسع كالخمر" وتلدغ كالافعون". ولذلك قال البعض ان الخمر الممدوحة هي السلافة اي عصير العنب غير المخمر والمذمومة العصير المخمر

وعصر المصريون الخمر من العنب واستخرجوا المز (البيرة) من الشعير منذ خمسة آلاف عام ورسموا صور الكروم والمعاصر والدنان على جدران هياكلهم ومدافنهم. ويجد اهل النقب دنانهم مخنومة بالقار الا ان خمرها استحال بخاراً وترباً. وقد نظر الندمان ختم انائها وعلموا انها من بقايا قوم نوح ولكن لم يسكرهم خمرها ولا جلّت ظلمة الاحزان والكرب. وجل ما استفدناه منها اننا علمنا مكانها من قوس المصريين القدماء وعلمنا انهم كانوا يعنون بتعتيقها كما يعنى به اكبر محبيها في هذا العصر

وكانوا يجلسون في مجالس الشراب رجالاً ونساء يطوف عليهم الغلمان والجواري بقلائد الازهار وكؤوس النضار ولسان حالهم يقول

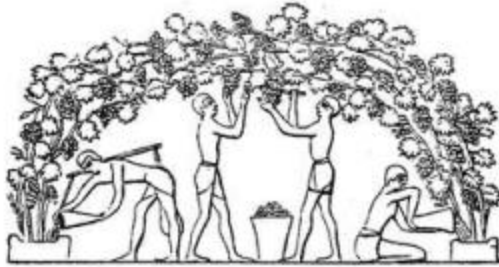
اشرب على زهر الرياض يشوبه زهر الخلدود وزهرة الصهباء
من قهوة تنسي المغموم وتبعث — الشوق الذي قد ضل في الاحشاش
والغلان عراة الابدان لاحي عليهم ولا حلل الا التباين تستر عوراتهم والجواري سادلات
الشعور مقلدات الفخور على رؤوسهن العصائب وفي معاصمهن الاسوار وفي اذانهن الافراط
وليس على ابدانهن غير سبور دقيقة يقصد بها التحلي أكثر من الاستتار



المصريون القدماء في مجلس الشراب

وكانوا يسكرون احيانا ويعربدون ويحملون من مجالس الشراب على المناكب والروؤوس
ولم تزل صورهم الى يومنا توريد ما تقدم كما ترى في هاتين الصورتين فان الاولى منها صورة
مجلس من مجالس الشراب قبل تناول الطعام والثانية على الصفحة التالية صورة كروم العنب
معتشة في شكل قوس واثنان يسقيانها واثنان يقطعان عناقيدها
وفي كتاب الفرس القدماء اشارات كثيرة الى المسكرات ولها فيه امائة شتى ومنها الحما
(اي الحميا) والحواء. وكان الماديون اهل سكر وخلاعة فسهل على قورش الفارسي التغلب عليهم
برجاله الفرس سكان الجبال اهل النجدة والشدة. فلما تم لهم النصر عكفوا على الملاهي وانغمسوا
في الملاذ. وثقل عن ملكهم زركسيس خليفة قورش العظيم انه كان اقدر على شرب الخمر من
كل رجل في مملكته فلا غرابة اذا تغلب اليونان عليهم بعد ذلك ونغزو ملوكهم ادمان المسكرات

ولم يكن اليونان يحرثون المسكر ولكنهم كانوا مقتصدين في شربه غاية الاقتصاد شأن أكثر الامم التي انخر من نتاج ارضها فانهم استخرجوه أولاً من الشعير والبن والتمر ثم اشتهرت خمرهم التي كانوا يستخرجونها من العنب وفتنوا في زرع الكرم وحسبوه من اكبر الهبات الالهية لكنهم كانوا يراعون شأن اجسادهم ويهيمون بترويضها وتقويتها ويتعدون عن كل ما يضعفها فلم يشع السكر بينهم لانه مخالف لما كانوا يسعون اليه من تقوية الابدان وكانت خمرهم ضعيفة قليلة الالكحول ولم يشربوها الا بمزوجة بالماء وكانوا يكثرون قتلها بالماء حتى لقد يمزجون الكاس منها بعشرين كأساً منه وان قللوا الماء مزجوا الكاس منها بأربع او خمس منه . واذا اجتمع شبانهم لوليمة وشربوا الخمر ممزوجة الكاس منها بثلاث كؤوس من الماء سُمي عملهم اسكثية نسبة الى الاسكثيين البرابرة المتوحشين



كروم العنب عند المصريين القدماء

ولا يبعد ان بعضهم كان يستعمل الشرب ويبالغ فيه حتى يسكر لكن كان ذلك نادراً او قليل الشيوع . وغاية ما كانوا يقصدون من شرب الخمر الطرب لا السكر . وصوروا ديونيسوس اله السكر بصورة ولد يضحك ويمزح ثم بصورة شاب جميل الطلعة ثم بصورة رجل طلق الخيماً محب للعلم والادب

وكانت ايام قطف العنب عندهم ايام مرور وحيور ولعب ومزاح كايام القطف في جبال لبنان . وسميت الالعب التي كانوا يلعبونها حينئذ كوميديا نسبة الى كوموس وهو اسم المركبة التي كان اللاعبون يركبون عليها

ونشبت الحروب الالهية بين اثينا وسيرطة وطيبة فاستنزفت قوى اليونان وحلت عزائمهم فامسوا غنمة باردة لسكان الجبال وهم اقوام خشن الطباع جمع شملهم فيلبس المقدوني ابو الاسكندر وتغلب بهم على اليونانيين وكان رؤسائهم يكثرون من شرب الخمر وجاراهم فيلبس على ذلك فشاعت خلة السكر وضربت في البلاد اعراقها

يروى ان احد الفلاسفة رفع دعواه الى الملك فيلبس فحكم عليه لا له فقال في استأنف الحكم . فقال فيلبس الى من تستأنف وانا الذي حكم عليك . فقال في استأنف منك سكران اليك صاحباً . فكان لكلامه وقع عظيم عند فيلبس فسمع دعواه في اليوم التالي وحكم له وروى ان فيلبس طلق زوجته اوليباس ام الاسكندر وتزوج باخرى واولم لذلك وليمة كبيرة وكان عم زوجته الجديدة حاضراً فيها فتكلم كلاماً اغاظ الاسكندر فرفع الاسكندر كأس الشراب ورماه بها فاغتاض فيلبس من ذلك واستل سيفه وهجم على الاسكندر ليقتله وكانت الخمر قد لعبت برأسه فغر وسقط على الارض فقال الاسكندر من فورهم " انظروا بارجال مقدونية ان الرجل الذي يريد ان يزحف بكم من اوربا الى اسيا لا يستطيع ان ينتقل من كرسي الى آخر بلا عثار "

ورقي الاسكندر الى عرش الملك في السنة التالية وكان مثال ابيه لم يزل نصب عينيه فبذل جهده في تجنب كل ما يضعف ملكه او يمنعه من بلوغ الغرض الذي شئت اليه عيناه ولم يمس عليه سنتان حتى عبر الى اسيا فدوخ بر الاناضول ومصر والشام والعراق وبلغ بلاد الهند . قهر الممالك لكن الخمر قهرته وصرع الابطال لكن ابنة العنب صرعت فدخل بلاد قرمان في زي ديونيسوس اله الخمر وحوله موكب من السكارى ولعبت الخمر برأسه في سمرفند فقتل صديقه كليتوس وكان قد انقذه من القتل . وسكر في برسبوليس عاصمة الفرس فامر بحرق قصر الاكامرة . ثم اولم وليمة عظيمة لكبار قواده ووعدهم من بقرع غيرة في الشرب بتاج من الذهب فتبارى الرجال في هذا المضمار ونال التاج شاب اسمه بروماخوس بعد ان شرب ثلاثين رطلاً (مصرياً) من الخمر . وعصفت الريح بلبلاً تلك الليلة فخرقت ابدان اولئك السكارى الى عظامهم فأت اربعون منهم شهداء السكر ورأى ذلك سائر القواد فتذمروا وتذلموا ولكن الخمر

معوذة غضب النفوس كأنما لها عند أبواب الرجال ودائع

فطأطأ لها الاسكندر رأسه وبقي على ولائها حتى اخمدت انقاسه فانه اقام مرة في مجلس الشراب يومين وليتين فاصابته حمى قضت عليه وهو في الثانية الثلاثين من عمره

وتاريخ الخمر في بلاد الرومان كثار يخفيها في بلاد اليونان فان الرومانيين كانوا اولاً رجال بأس ونجدة حاربوا دفاعاً عن انفسهم ثم بقصد الغزو والكسب ومرت عليهم السنون وهم اهل حرب وجلاذ لا يشربون المسكر ولا يتنعمون بالملاذ . وكانت خمرهم رديئة ولم يكن يشربها الا الرجال من سن الثلاثين فصاعداً واذا شربتها امرأة فجزاؤها القتل . وكان يفرض على

المرأة ان تحب زوجها واباها واخوتها تقيلاً بالهم حتى يشموا نكهة فيها ويكونوا على ثقة انها لم تشرب خمرًا . ذكر بلينيوس المؤرخ ان رجلاً رومانياً ضرب زوجته حتى ماتت لانها شربت خمرًا ولما رفع امره الى روملوس باني رومية في زعمهم عفا عنه حاسباً انه لم يرتكب جريمة وكان ذلك سنة ٧٠٠ قبل المسيح

ثم لما تم لهم الغلب على ايطاليا ودانت لسلطتهم بلاد اليونان واسيا الصغرى كثرت لهم الملاذ وفاضت عليهم دنان الشراب فانقلبوا في قرن واحد من شطف العيش الى رخاوة ومن التفتير الى التبذير حتى جرت عادة كانوا الحكيم الذي نشأ في القرن الثاني قبل المسيح ان يعبر اهل بلاده اكثارهم من الخمر بعد ان كان القليلون يشربونها في ايام ابيهم

واهتم الرومانيون بالمسكرات اهتماماً لا مثيل له في تواريخ الامم . فكان عندهم مئة وخمسة وتسعون نوعاً منها على ما ذكره بلينيوس المؤرخ . ورخص ثمن الخمر العادية حتى صارت كاللحم وكانوا يجلبون الرحيق منها من جزائر اليونان ويسمون بها باسماء مختلفة حسب اوصافها . ويحلبونها بالعسل ويطيّبونها بالافاويه كالمر والسبر والقرنفل . وكثيراً ما كانوا يمزجونها بماء البحر فيبعدون ثلاثة اميال عن البر والبحر رهو ويستقون منه ثم يمزجون الرطل من مائه بخمسين رطلاً من الخمر وكانوا يعتقون الخمر ويشربونها بعد ان يمر عليها سبعون سنة او ثمانون او مئة او مئتان . قالوا والخمر المعتقة كذلك تجدد في دنيا حتى لا تنصب منه صبا بل تغرف بملقعة غرقاً كالعسل واذا فحق اناؤها توضع منها ريح طيب يملأ البيت ولعل الاخلل النفث الى مثل ذلك حيث قال

صهباه قد كلفت من طول ما خبثت في مخدع بين جنات وانهار

كانما المسك يحبو بين ارحلنا مما توضع من ناجودها الجاري

ولما نزل عرش الجمهورية زاد اقبال الرومانيين على السكر والخلاعة رجالاً ونساءً وتجدد كتابهم المشاهير مثل بلينيوس وجوفنال وسنيكا وتاسيتوس واثنابوس وغيرهم مجمعين على ذم تلك الحالة والشكوة منها . وصارت ولائهم مجالس شرب وسكر واتصل ذلك بالعبود والخدم فعم السكر كل طبقات الناس وصاروا يبنون غرفة بجانب غرفة الطعام يسمونها غرفة النبي يذهب السكرارى اليها لتفريغ ما في بطونهم . وكانت الجوائز تعطى لمن يقرع غيره في شرب المسكر والمناصب تمهد له فلا عجب اذا اسرع الخراب والدمار الى تلك المملكة العظيمة وتغلبت عليها قبائل الشمال . وهذا وسياتي الكلام على تاريخ المسكرات عند العرب في الجزء التالي ثم عند غيرهم من الامم

السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتب الفيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندي برهاري

تمهيد

السيولوجيا علم يبحث عن اصل الاجتماع الانساني وانتظامه وارثاقه خصوصاً في ما يتعلق بالسياسة والمعاملات . والباحثون فيه كثيرون من ايام افلاطون وارسطو غير ان ابحاثهم كانت مقتصرة على ذكر ارائهم الخاصة . واول من جعله 'علماً' العالم كونت الفرنسي ثم جاء بعده الفيلسوف هربرت سبنسر الشهير فألف فيه تجليدات ضخمة مماها بالفلسفة التركيبية ومدارها المشابهة بين الخلوقات الحية وبين الشعوب والامم من حيث التولد والنمو والارتقاء والتقدم . فالشعب حسب مذهبه حي^١ نام فوامه انواع السلطات التي تديره كالسلطة السياسية والدينية والعسكرية والتجارية . ووظائفه شعوره وافكاره وفنونه . وهو يحيا ويموت بحسب موافقته لاحوال الزمان والمكان اي انه خاضع لناموس الانتخاب الطبيعي ودأبه التنازع لاجل البقاء شأن كل الخلوقات الحية . ولسبنسر الفضل الاكبر على مذهب النشوء لانه اول من اطلقه على كثير من المباحث العلمية

ويظهر مما تقدم ان علم السيولوجيا واسع جداً يحيط بتاريخ البشر منذ نشأتهم وموادهم كثيرة لا تحصى ولكنها منشورة متفرقة في اماكنها وازمنتها حتى لا يمكن الجمع بينها الا بشق الانفس . ويقرب ان يكون درمها مستجيلاً للاسباب التالية وهي

اولاً . قلة عدد التواريخ الصادقة التي يمكن الاعتماد عليها في البحث عن احوال الشعوب الغابرة . فانه يصعب على المرء ان يكتب خبراً تاريخياً ولا يسخفه او يخرقه حسب ميله وغرضه ومصالحه الخصوصية . وقد لا يكون ذلك عن سوء قصد بل عن اهمال او عن ميل نفسي لا يمكن التغلب عليه فلا يرى في الحادثة التي يريد ذكرها الا ما يوافقه . كما اذا مرض لنا عزيز فانا نعلق الامل بشفاؤه ولو يشت منه الاطباء ونظر الى كل علامة صغيرة من علامات الصحة بالنظارة المكبرة ونتماعى عن دلائل المرض الشديد . وايضاً ان درس هذا العلم لا يتم بدروس اجزائه منفصلة بعضها عن بعض بل بدرمها معاً ومقابلتها وتبج الحوادث الى اصولها . وبدعي^٢ ان حوادث التاريخ ليست بنت ليلتها بل قد تضطر احياناً ان نرجع الى العصور الغابرة لمعرفة سبب امر واحد منها

والسبب الثاني في شخص المؤرخ فان كل واحد يقيس اعمال غيره وافكاره على اعماله وافكاره كالام التي تجبر ولدها الصغير على الجلوس هادئاً كالبالغين وهي لا تدري ان عقله يميل الى رؤية كل شيء ولسه باصبعه وان هذا شأن الاطفال كلهم وقد كان شأنها ايضاً لما كانت في سنه . ثم ان بعض الناس لا يمكنه النظر الى امره الا من جهة واحدة مع ان درس الاجتماع الانساني يقتضي النظر الى الامور من جهاتها كلها واعتبار كل القواعل والمؤثرات التي طرأت عليها . وعدا ذلك فللاوهاء النفسانية تأثير عظيم في تقرير الحقائق والحكم على الامور بقطع النظر عن كونها حسنة او رديئة في نفسها . فاذا اعجب الناس بنجاح امره غفلوا عن مساوئهم مما كانت عظيمة واذا ابغضوه استحقوا كل اعمالهم مما كانت غايتها حميدة . وهذه الاهواء إما سياسية او دينية او وطنية وسياقي الكلام على كل منها بالتفصيل . واذا اتضح ما تقدم نبحث عن كيفية تدريب العقل واعداده لدرس هذا العلم اذ لا يمكن درسه بغير درس الطبيعة البشرية ودرسها يستلزم درس نوااميس العقل ولا يتيسر فهم هذه النوااميس ما لم تدرك نوااميس الحياة

ولا بدءاً لنا قبل الخوض في هذا الموضوع من ان نعلم ماهية علم الاجتماع الانساني واول حقيقة نلقاها هي ان صفات المجموع لتوقف على صفات افراده . فلو بنى انسان حائطاً من حجارة مربعة لكان شكله مختلفاً عما لو بناه من حجارة كروية . وما نراه في الجراد نراه في الحيوان والنبات فان الانواع الدنيا منها لتكثر بالقسمة وكل قطعة منها تنمو وتصير مثل الحيوان او النبات الذي اتصلت عنه دلالة على ان فيها مبدأ الصفات المقومة لنوعها . وقولنا ان صفات المجموع لتوقف على صفات افراده يتناول الصفات الجوهرية لا العرضية غير ان المجموع لا يلزم خطة واحدة دائماً لان الاحوال الخارجية تؤثر فيه كثيراً ولكن مما كان تأثيرها شديداً لا تجعل له خواص جديدة منافية لخواص اجزائه

والذي يصدق على الكون بامره يصدق على الانسان ايضاً . فجميع افراد الناس متشابهون في احوال عديدة فهم يحتاجون الى القوت ولهم مطالب اخرى متشابهة وهم عرضة للمؤثرات الجسدية كالآفات والامراض والمؤثرات النفسانية كالنوح والحزن وهذه الصفات التي نراها ظاهرة في الافراد تظهر ايضاً في الشعوب التي تتألف منها فاذا اتفقت صفات افراد شعبين اتفقت صفات الشعبين العمومية واذا اختلفت صفات افراد شعبين اختلفت صفات الشعبين ايضاً و يظهر من ذلك انه لا بد من علم يبحث عن العلاقة بين الشعب وافراده وكيف ان احوال المتوحشين العقلية والنفسانية منعت اجتماعهم معاً بخلاف المتدنيين الذين صاروا شعوباً

كبيرة . وان لكل اجتماع بشري صفات عمومية يشترك فيها مع بني جنسه واخرى اخص منها يشترك فيها مع الذين من نوعه واخرى خاصة به مصدرها صفات افرادهم . وكل هذه يمكن تحليلها بحسب احوال ذلك المجتمع وعلاقاته بغيره من المجتمعات البشرية واثائل يقول ان علاقة الاسباب بمسبباتها في المسائل الاجتماعية بعيدة ومعقدة جداً حتى يستحيل احياناً ان نعرف نتائجها قبل الوصول اليها . فربما سعى الانسان لغاية معلومة فانت النتيجة على غير ما امل . فان نيوليون الثالث شهر الحرب على بروسيا لينج الاتحاد الالمانى فكانت نتيجتها ذلك الاتحاد بعينه . واثائل هذه الحوادث كثيرة جداً ولذلك يستحيل علينا ان نضع علماً يلهم باطراف المسائل الاجتماعية والقواعد والنظومات التي تسير عليها كالعلوم التي تلم باطراف المسائل الطبيعية

واعترض مثل هذا يخطر في بال كثيرين من الذين يتكرون وجود علم الاجتماع الانساني لجهلهم ماهيته وقد سها عنهم ان العلوم الطبيعية مهما بلغت من التدقيق لم تخرج قوانينها ونظمااتها عن كونها كلية لا تتناول كل الجزئيات التي لا تقع تحت الحصر . مثال ذلك اذا اردنا نسف بناء بالبارود فاننا نعلم من فن الميكانيكيات انه اذا نسفت مادة صلبة بالبارود ارتفعت اجزاؤها في الهواء الى ارتفاعات متفاوتة ثم وقعت على الارض ضمن دائرة معلومة وفي اوقات مختلفة . وان مسيرها في الهواء اشبه بمسير السيارات او المقذوفات اي ان كلا منها يرسم خطاً هندسياً متخنياً وهذه المتخنيات كلها من نوع واحد ولو كانت مختلفة الاتساع وهذا غاية ما يصل اليه علم الميكانيكيات في ايضاح كيفية مسير الاجزاء المتطايرة ومهما دققنا فيه فلا يمكننا ان نعرف كيف يسير كل جزء على حدة اي ان نقول ان الجزء الذي على يسار اللغم يطير الى علو كذا ويرسم دائرة قطرها كذا ويقع على الارض الى بعد كذا من محل اللغم والجزء الذي على يمينه يسير على الخط الفلاني وهلم جرا . وهاك شاهداً آخر يوضح المراد باكثر جلاء

اذا رأى الانسان طفلاً صغيراً فلا يمكنه ان يعرف ما اذا كان يموت في طفولته او يصاب بالحصبة او الدنثير يا او بكتيتها وبنى او يلقي حنفة غرقاً او حرقاً او يقع على الارض من يد مرضعه فتكسر يده او رجله او يكون نصيبه التقدم والنجاح في شبابه او تخونه الايام ويأكله الزمان فيفشل وتحبط مساعيه . كل هذه وغيرها مما يدخل في حياة الافراد لا يمكن الانباه به قبل وقت

اما اذا صرفنا النظر عن الجزئيات ونظرنا الى الكليات رأينا امامنا باباً واسعاً لمعرفة

المستقبل . فاذا كان في الطفل ميل الى الرياضيات او الموسيقى او التصوير عرفنا ذلك قبل ان يصير في الخامسة من عمره . ويمكننا ايضا ان نعرف وهو دون العاشرة ما اذا كان يشب محبا لاهله برأ بالديه يميل الى المعيشة العائلية وتربية الاولاد او بفضل العزوبة والابتعاد عن الناس

وفي حياة الافراد احوال كثيرة تابعة لنواميس وقوانين مقررة يمكن الانباه بما تأول اليه وهي كل ما يتعلق بالنمو والارتقاء والبنية والوظائف

ولشغف الناس بمعرفة الحوادث المتغيرة يهتمون بالحوادث التي تجري على وتيرة واحدة حاسبين اياها امرا عاديا مألوفا . فاذا طالعوا سيرة امرء نظروا الى اعماله وما طرأ عليه من الطوارئ المتغيرة وذهلوا عن اخلاقه وامباله وكيفية نشوئه والادوار المختلفة التي تلبت عليها مع ان اعماله ليست سوى نتيجة عن تلك الاخلاق والامبال . وما يصدق على تاريخ الافراد يصدق ايضا على تاريخ الممالك . فطالعوا تاريخ الرومانيين مثلاً يلتهمون باخبار فتوحات قيصر وانتصارات تيطس وسيميو وغيرهم من القواد المشهورين وبمحكمة كانت وخطابة شيشرون واهملون درس تاريخ الرومانيين الاجتماعي ومعيشتهم العائلية ونظاماتهم السياسية والعسكرية التي لولاهما غزا قيصر ولا انتصر سيميو ولا فاه شيشرون بينت شفة

ولبيان المراد من علم الاجتماع الانساني نقول ان اجتماع الناس معا حتى تكون منهم امة كبيرة يستلزم ان يكون لهم نظام ما يمجرون عليه . فاذا كانوا قبائل صغيرة متفرقة لم يكن فيهم امر ومأمور بالمعنى الشائع عندنا اي لم تكن السلطة محصورة في فريق منهم . ولا تبدى الرئاسة فيهم الا اذا اجتمعوا قبائل كبيرة وهذه القبائل لا تقوى ولا تنمو الا اذا كان لها رؤساء يعززون شأنها واذا كبرت القبيلة بالنمو او بالتغلب على غيرها من القبائل وامتزاجها بها تمت القوة الحاكمة فيها باضافة القوات التي تحتها اليها اي ان الناس يكونون متساوين وهم متفرون فاذا لم شعثهم وانتظموا امة واحدة او قبيلة واحدة ظهر عدم التساوي بينهم فصار منهم الرئيس والمروؤوس والامر والمأمور وهذا من الامور المعروفة بداهة وهو حقيقة علمية لا ريب فيها بل هو صفة في المجتمع الانساني ناتجة عن صفة في افرادهم فان الامتياز اول شيء يظاهر في الجسم الذي يتولد منه جسم آخر فتمتاز بعض الاجزاء عما حولها ثم يتولد الجسم الجديد منها

والاختلاف بين الرئيس والمروؤوس في القبائل التي لم تزل على السداجة قليل جدا فيصيد الرئيس بنفسه مثل مروؤسيه ويهتم بسائر امورهم كما يهتم كل واحد من مروؤسيه واذا نشبت الحرب

حارب مثلهم بنفسه ولو امتاز بالسلطة عليهم
ثم اذا ارتقت القبيلة تعززت سلطة رئيسها فيفرض على مروضيه فريضة تقوم ببعيشتيه
فيستغني على العمل بيديه وكلما ارتقت القبيلة تتجددت سلطة الرئيس فعوضاً عن ان يكون الملك
والقائد والقاضي والكلان في آن واحد يعين نواباً عنه لقضاء هذه الاعمال المختلفة . وكل
منها تصبح ادارة مستقلة وتجزأ اعمالها وتصبح ادارات خاصة

بقي علينا امر آخر يجب ايضاحه وهو العلاقة بين البناء والارتقاء وكيف ان بناء
الشيء يساعد ارتقاءه الى درجة معلومة ثم يوقف بعدها . فلا يخفى ان بين البناء والارتقاء
علاقة مهمة جداً نراها في جميع انواع الحيوان وخصوصاً في العليا منها وهي ان البناء يبيل الى
التام عند ما يتوقف النمو . فالحيوان في حال نموه تكون عظامه غضروفية وعضلاته لينة وكذلك
سائر اعضائه وحينما يبلغ النمو حدهُ يتصلب العظام وتشد العضلات . ولا ينمو الحيوان
ما لم يتنفس وبأكل ويفرز فضلات جسمه وهذه الوظائف تقتضي وجود الاعضاء اللازمة لها
وهي تنمو بنمو الحيوان لان المعدة التي كانت تكفي لتغذية الولد الصغير لا تعود تكفي لتغذية
الرجل بل يلزم هدمها وبناءها ثانية . وكلما كان بناؤها الاول تاماً زادت الصعوبة في هدمها
وبنائها ثانية . مثال ذلك عظمة الساق في الاولاد فبين رأسها والقسم الاسطواني منها
غضروف يطول ما دام الجسم ينمو ولا يتصلب ويصير عظاماً الا متى توقف نمو الجسم مع انه
لو صار عظاماً قبل ذلك لتوقف نمو الساق . او بعبارة اخرى ان البناء لازم للنمو الى درجة
معلومة فاذا زاد عنها اعاقه

ولنضرب لذلك مثلاً مادياً في الامور الاجتماعية . فاللغة العربية لغة محكمة بقوانين
وضوابط وكتب كثيرة فاذا اريد ابدالها باللغة العامية او بلغة اخرى غريبة لزم نزع ملكتها
من النفوس ونزع كتبها وكل علاقاتها باحوال المتكلمين بها وذلك امر كبير متعذر فلو كانت
لغة بربرية لا خطأ لها ولا كتب فيها لسهل تغييرها في اعوام قليلة

وما يصدق على الامور المادية في الهيئة الاجتماعية يصدق ايضاً على النظامات التي هي
قوام الهيئة — فالحكومة المصرية مثلاً حكومة منتظمة ولها قوانين ونظام خاص بها فلو
اريد ادخال النظام الالماني او الروسي اليها مثلاً لاقتضى ذلك هدم النظام الحاضر وابدال
سجلاتها ورفق مستخدميه وتغيير شرائعها ثم انشاءها مرة ثانية بحسب النظام المراد ادخاله .
بخلاف ما لو اريد ادخال هذا النظام الى بلاد حديثة التمدن فان ادخاله يكون سهلاً لعدم
الاحتياج الى هدم النظام السابق التام البناء والكثير الاجزاء

و بدعي ان البحث في كيفية ارتفاع الشعوب وفي كون البناء لازماً للتقوى الى درجة معلومة فاذا زاد عنها اعاقه لا يدخل ضمن التاريخ بل هو من متعلقات علم السبولوجيا . وكثيرون ينكرون فائدة هذا البحث ويكتفون بدرس التاريخ . نعم ان التاريخ مهم جداً ولكن لا يكفي درس حقائقه وحدها بل يجب النظر إلى اسبابها ونتائجها . فاذا اراد مشرع ان يسـ قانوناً فعلياً ان يدرس تاريخ ارتفاع الشعب وامباله ونظاماته لمعرفة ما اذا كانت القانون المراد سنه يساعد على تقدم ذلك الشعب او يكون سبباً في تاخره . ولما كان علم السبولوجيا مبنياً على حقائق التاريخ كان درسه صعباً جداً لان الحوادث التاريخية لم تكتب مجردة عن الامبال والاهواء كما ينبغي

اخلاق الكورين

الاعباد

بعيد الكورين اليوم الاخير من السنة والاسبوع الاول من السنة التي بعدها . واليوم الخامس عشر من الشهر الاول ويسمونه عيد الحلال و يأكلون حينئذ طعاماً مصنوعاً من التمر والكسنة والهيل والارز يسمى طعام الطب و يزعمون انه مقوٍ للاعصاب وللدماغ ويعيدون اليوم السادس عشر من الشهر الثاني ويسمونه عيد الفراش والثالث من الشهر الثالث ويسمونه عيد الازهار وفيه يصنع الشبان اقراصاً من الازهار والخنطة والارز . واليوم الثامن من الشهر الرابع ويسمونه عيد اغسال بوزده وفيه يوقد مصباح من الزيت في كل بيت لكل نفس من سكايه ولا يجوز فيه وقد الشموع المصنوعة من الشمع لان بوزده لا يحل قتل الحيوانات . ويذهب الناس في ذلك اليوم الى هياكل بوزده ويقدمون اليه التقدّمات ويعيدون اليوم الخامس من الشهر الخامس ويسمونه يوم الارجوحة وفيه تعلق الاراجيح بالاشجار ويرتجح فيها الصغار والكبار و يلبس الصبيان اجد ثيابهم . واليوم السادس عشر من الشهر السادس ويسمونه عيد غسل الشعر بعيد كل الناس ماعدا العمال . واليوم السابع من الشهر السابع وهو عيد عام لجميع الناس ويقال في اصله ان نجمة من بنات الالهة اقترنت بنجم آخر وكانت صنّاع اليدّين قبل اقترانها فاصبحت مكسالة بعده فغضب عليها ابوها وتفاها الى شرقي المجرة وجعل حرفتها حوك الانسجة وبعث بزوجها الى غربي المجرة وجعل حرفته

رعاية البقر وسح لها ان يجتمع مرة في السنة في اليوم السابع من الشهر السابع . واذا امطرت السماء حينئذ قالوا ان المطر دموع الفراق من هذين الحبيبين

واليوم الخامس عشر من الشهر الثامن وهو عيد الحصاد يحتفل به الفلاحون احتفالاً عظيماً .
واليوم التاسع من الشهر التاسع وهو عيد اشجار القيقب فان اوراقها تحمر حينئذ وتظهر الازهار الصفراء وتنظم الاشعار في محاسن ذلك اليوم

واليوم العاشر من الشهر العاشر وهو عيد الافراس فيصنع كل واحد اقراصاً كثيرة يهادي بها اصدقاءه تمكيناً لمرى الصداقة

واليوم الحادي عشر من الشهر الحادي عشر عيد الانقلاب الشتوي يشربون فيه شراباً مصنوعاً من اللوباء الحمراء ويذبحون الذبائح لاسلافهم

وفي اليوم الثاني عشر من الشهر الثاني عشر يمضي الناس للصيد ويزور الشبان الشيوخ فيقدم لهم هولاء طعاماً ونصائح كثيرة ويحكي للشبان سيف في هذا اليوم ان يجاسوا في حضرة الشيوخ ويصفوا إلى نصائحهم

ويولم الكوريون ولائم كثيرة واذا دعا رجل عشرة من اصدقائه إلى وليمة اضطر ان يجعل الوليمة لثلاثمئة نفس لان كل واحد من المدعوين يحضر معه ثلاثين من الخدم والحشم . وتعد مائدة لكل مدعو على حدة تجمع عليها كل انواع الطعام والثمار فيأكل قليلاً منها ويطعم ما بقي لخدمه . والغالب انه ينفق على وليمة مثل هذا مئتي جنيه

المخرافات والمصطلحات

يزعم الكوريون انه اذا دنت هرة من ميت انتصب على قدميه حالاً فيجب ان يضرب بمكنسة عن يساره لكي يقع في مكانه . واذا كان احد يأكل ارضاً وانهار من الملقة الاولى اتفاقاً فذلك شؤم . وبفضلون العدد الوتر (الفرد) في المجموعات على العدد الشفع (الزوج) لانهم يقولون ان الشفع تام فيه النهاية واما الوتر فيقبل الزيادة . واذا كانت العروس آتية الى بيت عريسها ووقفت عند الباب فذلك شؤم وعلقون نعلهم فرس فوق الباب للتفاؤل بالخير . ويعبرون الاحلام بما يصادها فيحسبون الجيد ردياً والردي جيداً . واذا انتقلت عائلة الى بيت جديد دخلته المرأة أولاً ويدها حزمة من الاقباس يحسبون ذلك دليل النجح . ويطردون الامراض المعدية بورقة يكتبها الكاهن يعلقونها فوق الباب ويطردونها كذلك بحرق الخيزور . واذا اجتمعت الذبالة على فتيلة المصباح قالوا ان صاحبه سيقبض دراهم . واذا طنت اذن انسان قال ان واحداً يتكلم عنه . واذا رعن ذئب قال انه سيهادي بهدية

من المعاجين . واذا حلم بكاهن بوذي استدل على انه سيُسم . واذا نعت بومة بقرب بيت
فذلك دليل على ان صاحبه سيوت قريبا . واذا طفت ورقة في فئنان الشاي قائمة قالوا ان ضيفا
سيوزر المنزل . واذا لقي احد لقطعة من النقود فذلك شؤم عليه لانه يكون قد ربح مالا بلا
تعب ولا بد من ان تقع به بلية ما لم ينفق النقود قبلما يدخل بيته

ويفضلون وضع الرأس الى الجهة الجنوبية حينما ينامون وينشاءمون من وضعه الى الشمال
وعندهم ان وضع الرأس الى جهة الجنوب دليل على طول العمر والى الشرق دليل على السعادة
والى الغرب على النجاح والى الشمال على قصر العمر . ويقولون انه اذا اكل احد مدة كسوف
الشمس او خسوف القمر اصابه مرض . ويرعون الطبول وقت الكسوف ليطردوا الكاسف
للشمس او للقمر . ويرقبون الكسوف بعيونهم في اثناء من الماء لانهم يحسبون النظر اليه رأسا
مخل بالآدب . ويزعم الفلاحون ان القمر ساع وراء الشمس قصده القبض عليها فاذا لحقها
وقبض عليها وقعا كلاهما على الارض فخر باها وانقضى عمرها . ويقولون ان البرق علامة غضب
الله والرعد صوته وهو ينتهر غيره ولا يستحلون الجلوس حينئذ . ويعتقد عامتهم انه اذا اصاب
ثلاثة او اربعة بالجنون في سنة واحدة فذلك من فعل ابليس ويقول اطباؤهم ان الجنون
حادث من توقد نار الفؤاد . وعندهم نهر يعتقدون انه اذا امتلأ رملا زادت قوة البلاد فكل
من يمر به يرمي فيه قبضة من الرمل . واذا كسرت امرأة في بيت عرضا استدلوا على موت واحد
من سكانه . واذا ولد ولد في بيت لم يدخله احد الا بعد ثلاثة ايام ولم يذبح فيه حيوان
الا بعد ثلاثة ايام

واذا زاد يباض العين على سوادها قالوا ان صاحبها سيبن . واذا كانت الانامل دقيقة
اتخذوها دليلا على المهارة واذا كانت الذراع طويلة فذلك دليل الحكمة وارتفاع المناصب العالية .
اما اليابانيون فيحسبون طول اليد دليل السرقة . والعين الواسعة التجلاء عند الكوربين دليل
قصر العمر . ويقرون طالع الانسان في كفه كالاوربين لكن دلالة الخطوط عندهم مخالفة
لدلائها عند الاوربين

وعندهم مصطلحات لغوية كثيرة كقولهم الحق الدموي للحق الصراح وقولهم اندر من
الغراب الشائب الرأس وهو يقابل قولنا اندر من الكبريت الاحمر . ويمضي الاميون اسماءهم
باصابعهم في كل الصكوك الشرعية ما عدا صك الزيجة

والانتحار شائع في بلاد كوريا وينتفرون غالبا بالشنق او بشرب السم او باستنشاق غاز
الفحم ولكن الشنق اعم من غيره ولا يندون بناتهم ولكنهم شديدا التفت احدهم بالآخر في

غري كور يا . اخبرني ثقة ان رجلين نزلا خاناً ثم سار احدهما ونسي ان يدفع الى صاحب الخان ما يطلب له . منه ثم اراد الثاني الذهاب فطالبه صاحب الخان بما يطلب من الاثنين ظاناً انهما شر يكان فقال له هَذَا اني ادفع ما عليّ اما الرجل الآخر فلا شأن له معي فقال صاحب الخان انني تركته يذهب من غير ان يدفع ما عليه لانه جاء معك . واشتد بينهما الحجاج وافضى الى الشجاج ف ضرب الرجل صاحب الخان ضربة كانت القاضية وعاد الرجل الذي سار اولاً ليدفع ما عليه فلما علم ما جرى ورأى انه هو السبب في قتل صاحب الخان بكّنه ضميره فقتل نفسه ورأى رفيقه انه تسبّب بقتل اثنين فقتل نفسه ايضاً

و يترشقون بالحجارة احياناً على سبيل اللعب والمزاح فيقتل كثيرون منهم . ويحبسون المهارة في ان يحنط الرجل الحجر قبل ان يقع عليه ثم يرمي به ضاربة

ويقولون ان في بلادهم ثمانية اشياء لا تاسع لها الاول ثروة طولها ثلاثون ميلاً والثاني جبل فيه اثنا عشر الف قنة من الحجر الابيض ونباتات هذا الجبل يضاة وكذلك حيواناته . والثالث جب عميق في هذا الجبل تعصف الريح منه دواما . والرابع بناء في جنوبي كور يا فيه غرفة مساحتها الف مربع (اي أكثر من اربعة آلاف متر مربع) . والخامس ساحل مؤلف من حجارة شكها كالوحوش والمواشي والجبال . والسادس نهر يجري ماؤه الى جهة ورملة الى الجهة الأتني تحالفها . والسابع صفارة صنعت منذ الف سنة ولا يعرف النفخ بها الا رجل واحد . والثامن تمثال لبوذا من الحجر

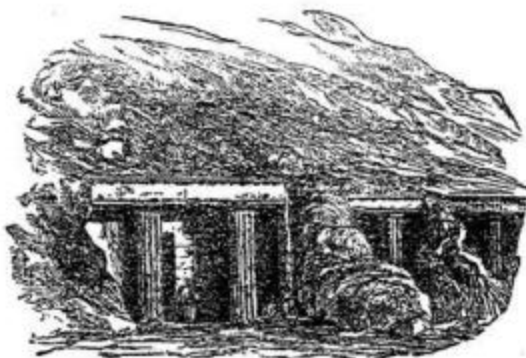
ومصنوعات كور يا المعروضة في متاحف اميركا تدل على ان الصناعة منخطة عندهم اشد الانحطاط خلاف ما هي عليه في جارتها الصين واليابان وخلاف ما كانت عليه في العصور الغابرة . وقد سألت الكور بين عن اسباب ذلك فقالوا فساد الاحكام وظلم الحكام فان الصانع يرى انه اذا اتقن صناعة اغضب الحكام ما يصنع فيسهل اتقان الصناعة لكي يتخلص من شرهم فلا تجني مهارته عليه فصار الصناع يكتفون بما يسد رمقهم وبيعدهم عن مطامع الرؤساء فماتت الصناعة وعاش الناس في الفقر والمسكنة وغاية ما يطلبونه لراحتهم وتسليتهم الدفا والتبغ

وخلاصة ما تقدم ان عادات اهل كور يا وفساد حكاهم اضعفت شأنهم واوردتهم موارد الدل فان البلاد ألتي تقضي عادات اهلها على المرء المجتهد ان ينفق امواله على اخوته الكسالى المسرفين تحمل اولئك الاخوة على البقاء في الكسل والامراف وتحمل اخاه المجتهد على ترك السعي والاجتهاد . اصف الى ذلك فساد الحكام المشار اليه آنفاً تجد

الاسباب متوفرة لخراب البلاد

الآن في طباع الكور بين عناصر نبيلة جداً واذا نجوا من نتائج السلطة الصينية التي امانت مهمهم اعادوا مجد اسلافهم وجروا في سبيل الارتقاء . وقد عرفت منهم اناساً من الفضلاء الاجلاء وهم كرام دمنوا الاخلاق محبون لوطنهم ولا بد من ان يصير لهم شأن كبير في نوادي الامم

مدافن بني حسن



اذا ارتوى المرء من رؤية دار التحف المصرية واهرام الجيزة وصقارة ودهشور ومدافنها وودّ الصعود الى الوجه القبلي لمشاهدة سائر الآثار المصرية التي تزيد عظمتها واثقافتها بتقدمه جنوباً فاول اثر يدع يصل اليه مدافن بني حسن وهي نحو خمسة عشر مدفناً من عهد الدولة الثانية عشرة من الدول المصرية التي حكمت مصر قبل المسيح بنحو الفين وخمس مئة سنة . وهي في جبل شمالي قرية بني حسن على ١٧١ ميلاً من القاهرة والمدافن على ميلين من القرية وكان الذين نَحَنُوها كانوا يضمنون باجساد موتاهم ان تدفن في وادي النيل فتبلى بارتشاح مائه او كانوا يحسبون النيل مقدساً فلا يدفنون في ارضه جثة تنان وتبلى فتدسسه . وان كنا في ريب من معتقدهم فلسنا في ريب من مقدرتهم وهمارتهم فانهم اخناروا اصلب طبقات ذلك الصخر المشرف على وادي النيل ونَحَنُوا فيه غرفاً فسحة ابقوا فيها عمداً من صخرها ليستند سقنها عليه وابقوا امامها عمداً اخرى كما ترى في هذا الشكل ليكون امام ابوابها كالشرفات

امام القصور ثم حفروا فيها آباراً عميقة تنتهي بسراديب وغرف اخرى ووضعوا فيها اجساد موتاهم لكي تكون في حرز حرز

وقد زرنا هذه المدافن منذ سبع سنوات وشاهدنا ما فيها من غريب الصنعة و بديع النقش وكتبنا سطوراً لا بأس باعادة بعضها هنا قلنا

”وهنا لا اعلم كيف اشرح في الشرح او استرسل في الوصف لأطنب في مهارة الذين نحنوا هذه المدافن بل المنازل الفسيحة في صلد الصخر واحكموا وضعها ونقشها وتزويقها . ام ابالغ في تدئين المصريين القدماء الذين اعتبروا انفسهم أكثر مما اعتبروا اجسادهم وانشأوا لموتاهم منازل افضل من منازل الاحياء اتقاناً وروعةً واثبت منها على نواب الزمان . ام اغالي في لوم الذين لم يستطيعوا حفظ هذه الآثار فاعندوا عليها بانفسهم وخدشوا بهجتها ونقبوا جذرائها لكي يخرجوا منها بعض الكتابات القديمة ويبتزروا بها

والظاهر ان هذه القبور كانت لعائلة واحدة من العيال المصرية القديمة التي استولت على البلاد المجاورة في ايام الدولة الثانية عشرة من الدول المصرية . والشامي منها لرئيس هذه العائلة واسمهُ امني المنحات وهو غرفة فسيحة مربعة منحوتة في الصخر فيها اربعة اعمدة ارتفاع كل منها أكثر من خمسة امتار ومحيطه نحو ثلاثة وعليها شبه عضائد لجمل السقف وما هي الا منه فكانها صنعت لتحاكي البيوت المبنية بالحجر على عضائد من الخشب . والسقف بين هذه العضائد مقعرٌ مُعبرٌ انبويًا ومعشًى بالنقوش . ولكل عمود من الاعمدة ١٦ سطحاً متساوية ممتدة على طولهِ عرض كل منها نحو شبر وهو مقعرٌ قليلاً ومدهونٌ بدهان ابيض واحمر كالمرمر المجزّع . وجدران الغرفة كلها مغطاة بالكتابات المصرية القديمة والنقوش وفيها سيرة حياة امني ورسم اعماله المختلفة . ويظهر منها انه كان من امراء مصر وروساء كهنتها وانه ارسل بدل ابيه في قيادة جيش الى بلاد الحبشة في ايام الملك اوسرتسن الاول ثاني ملوك الدولة الثانية عشرة فخدّ نخوم مملكة مصر وعاد بالغنائم والهدايا وغزا غزوات اخرى كثيرة

وبما جاء في هذه الكتابات قوله عن نفسه . ”لقد فعأت كل ما قلت وانني كريم رحيم محب لبلادي . مرت علي السنون وانا متمسك على ماح . ووهبت مديري الهياكل ثلاثة آلاف ثور وابقارها فارفعت منزلي في بلاط الملك ولم يبقني احد في الهدايا حتى اهديتها الى بلاطهِ . ولم احزن ولداً في حياتي ولم اخلس مال الارملة ولم ازجر العامل ولم احبس الراعي ولم اسخر احداً من عمال رجل ليس عنده أكثر من خمسة عمال . ولم تقع البأساء

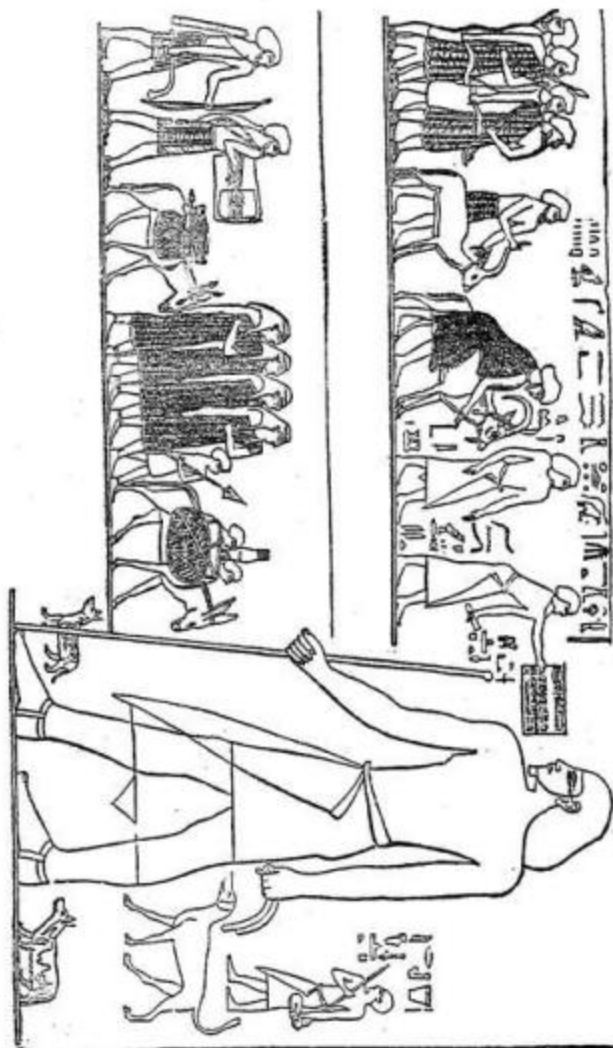
باحلر في زمانى ولم يجمع احد مدة ولا بقى لاننى كنت احرق كل ارض ولاية ماح ايام القحط الى تقومها الشمالية والجنوبية فاشبع الشعب كله ولا ابقى احداً جائعاً . وكنت اعطى الارملة كما اعطى ذات الزوج ولم اميز بين الرفيع والوضع فى كل عطاياى واذا وفى النيل واغنى الناس لم اكن ازيد الضرائب عليهم

وفى هذا المدفن وفى كل المدافن التالية صور طيور وحيوانات اهلية وبرية وانهار وقوارب وشباك واناس يعملون اعمالهم المختلفة كالخرب والزراع والصيد وتربية المواشى وقصاص الجرمين وغير ذلك مما يطول شرحه (ومن طرق القصاص الضرب بالسوط والقلع على ما كان جارياً فى القطر المصري منذ بضع عشرة سنة) وهناك بئر عميقة مربعة الجوانب ينزل منها الى مرداب طويل متصل بغرفة فسيحة فيها ناووس الميت والغرفة العليا معبد يوضع فيه تمثال الميت ويجمع فيه ذبوه لاقامة الشعائر الدينية

ويثلو هذا القبر قبر خنوخ وبالى ولاية ماح وكان معاصراً لاسمحات الملك الثالث من ملوك الدولة الثانية عشرة وهو ليس ابن امنى المدفون فى القبر الاول بل متصل به بالنسب من جهة امه . وفى الجدار الشمالي صورة سبعة وثلاثين شخصاً من شعب سامى يسمى شعب عمو كما ترى على الصفحة التالية وامامهم صورة كاتب مصري اسمه قفر حنب رقد كتب الكلام الآتى وهو " انه فى السنة السادسة من ملك اوسرسن الثانى اتى سبعة وثلاثون نفساً من شعب عمو بالكحل الى خنوخ ". وبجانبه رجل مصري آخر يقدم هؤلاء الغرباء الى سيده خنوخ وهو واقف وكلاهما بجانبه . اما هؤلاء الغرباء فآتون بالهدايا من المعزى والغزلان . والرجال منهم شم الانوف سود اللعى ولحام دليل على انهم غرباء لان المصريين كانوا يحلقون لحام و ثياب الرجال والنساء معلمة وموشاة بالوان كثيرة . وقد ظن البعض ان هذه الصورة تشير الى نزول بني اسرائيل الى مصر ولكن ذلك بعيد عن الصحة لان القبور انشئت قبل عهد بني اسرائيل بسنين كثيرة

والناظر الى هذه الصورة يرى فيها اموراً حرة بالاعتبار منها كبر رسم الرئيس خنوخ بالنسبة الى غيره فان قامته ثلاثة اضعاف قامته الكاتب الذى امامه وكل اعضائه على هذه النسبة وعند رجله ثلاثة كلاب مختلفة شكلاً وقد وهى تدل على ان التباين الذى نراه الآن فى نوع الكلب كان شائعاً ايضاً منذ اربعة آلاف وخمس مئة سنة . والكاتب فى الصف الاعلى امام الرئيس وبينه وبين الرئيس الصفيحة التى كتب فيها خبر الوفد وما جاء به من الهدايا ووراءه رجل مصري سائر امام الوفد ليقدمه الى مولاه ووراءه رئيس الوفد وقد

ارتدى برداء موثى ومعه عنزة من المزم الجبلي وهو الايكس العربي الذي يسميه العرب الوعل
او التيشل . كان القدماء كانوا يغالون به لشدة نفوره وصعوبة صيده فيهادون به الملوك .



ووراءه رجل من اتباعه ومعه ظبي من الظبي السورية وهو ايضا هدية فاخرة ووراءه
اربعة رجال بقسيمهم وحراهم . وتحت هذا الصف صف آخر في اوله حمار عليه طفلان

يسوقه ولد ووراءه اربع نساء ووراءهن حمار على ظهره مكاحل الكحل التي جاء بها الوفد هدية ووراء الحمار رجل ينقر على القيثارة ورجل آخر يدمر الخبثي معجن وبالسرى قوس وعلى منكبيه كنانة

ويسمى الكحل باللغة المصرية القديمة مستم والفعل كحل سميت والكحول سميت ولعل كلمة ائبد في العربية مشتقة من ذلك . وكان كحلهم من مسكوي اكسيد الانثيمون (وهو الكحل الاسود المستعمل الآن) ومن كبريتيد الرصاص واكسيد النحاس واكسيد المنغنيس الاسود . والمكاحل كثيرة جداً في الآثار المصرية وهي من المرمر والزجاج والعاج والعظم والقصب والخشب وكان النساء يكحلن به عيونهن ويزججن حواجبهن كما يفعلن الآن ولا جديد تحت الشمس ولما رأينا آنية الكحل تحمل الى هذا القطر حتى في العصور النابرة قلنا في قنوسنا البسم لماذا هذا البعد الشاسع بين ابناؤنا نوعنا وانت خالق الجميع ورب الجميع فمن عهد القراعنة الاولين كانت هند تسبي من بيت ابائها وتستعبد وتذل واذا وقت لحظة تستنشق الهواء تجرد وتضرب بالسياط كما في الرسوم التي على هذه المدافن . وزينب تجلس على الحرير والاستبرق ولا هم لها الا تكحيل عينيها وتزجج حاجبيها . وقد مر خمسة آلاف عام ونوع الانسان على ما كان عليه . هذا ينعم وهذا يشقى بل يشقى الف ليقتم واحد . حكم جائر وقسمة ضئري وكان ما قسم للعظاء في الحياة الدنيا لم يكفهم فارادوا ان يمتازوا في المات كما امتازوا في الحياة فسادوا هذه المدافن تحفظ فيها اجسامهم واسماؤهم بقيت وبقوا الوقا من الاعوام واذا وجدت جثثهم الآن حُفظت في توابيت من البلور لكي لا يتطرق اليها البلى كما ترى في دار التحف المصرية

علو في الحياة وفي المات . حتى تلك احدى المعجزات

اما الصعاليك المستضعفون وهم التريقي الاكبر والعدد الجم فأتوا وزالوا كأنهم لم يكونوا — ذل في الحياة وذل في المات وحاشا لله ان يعامل النفوس كما تعامل الاجساد هذا وقد اهتم الاوربيون بمدافن بني حسن اهتماماً يذكر ليشكروا فصوروا كل ما فيها من النقوش والتزاورى وطبعوها طبعاً على رب الورق وقرأوا الكتابات التي فيها وحلوا رموزها ولا يزالون يعتنون بشأنها ولولاهم لكنت الآن مغائر للعوص او مزارب للواشي ولزال كل ما فيها من رسم ونقش فلم الفضل في حفظها ولو كان المال الذي ينفق على حراستها الآن من الحكومة المصرية كما لم الفضل في كشف سائر الآثار المصرية وحفظها . وحبذا لو جار ينهم على الاهتمام بها

بلاء الكتب

وما من كاتب إلا ويبي الدهر ما كتبت يده
 هذا كلام سمعناه في صبانا وكتبناه ونحن نتعلم الكتابة واتخذناه حقيقة مقررة لا محل
 للريب فيها ثم رأينا عليه الأدلة الكثيرة والشواهد الوفيرة لا من حيث بلاء الكاتب فانه من
 المعلومات المقررة بل من حيث بقاء ما يكتبه . ففي المكاتب الواسعة الوف من كتب الخط
 كتب بعضها منذ مئة عام او مئتين او خمس مئة او أكثر الى الف عام . واذا بلغت هذا
 الحد الاخير من القدم لم تكن اوراقها من القرطاس بل من رقوق الجلد المعجولة كالقرطاس
 وهي شاهد عدل على ان الدهر يبي ما كتبه الانسان ولو بلي الكاتب وامسى في خبر كان
 وفي الدفائن المصرية ما هو اذل من ذلك على بقاء المكتوب فان فيها دروجا من البردي
 صبرت على انياب الدهر التي عام او ثلاثة آلاف او أكثر ولم تزل على روتقها الاول منقوشة
 مزوقة باحبار مختلفة الالوان ورسوم مختلفة الاشكال وهي ليست من جلود الغزلان والحلان
 كالرقوق التي شاعت بعدها بل من لب نبات البردي الثابت في آجام هذا القطر من مادة
 هشة تشق قدداً ويلصق بعضها ببعض وتصل فتصير رقوقا كالقرطاس وهي على سخافتها
 اثبت على نوائب الزمان من الورق الذي تكتب عليه هذه السطور
 كنا بالامس في مجلس دار الكلام فيه على التوضي العلمية التي ضربت اطنابها في
 القطر المصري منذ خمسة اعوام او ستة وكان بعض الحضور يشكو من كثرة الجرائد
 والكتب التي لا قيد لها ولا تقييد لافلام كتابها فنشبت على القرطاس اقوالاً خطأوها أكثر
 من صوابها وآراء سقيمة اوفر من سليما حتى اذا طالعها المرء اصبح في ليل من الشك مظلم
 او ضل بها عن سواء السبيل في أكثر الامور العلمية . واستشهد المتكلم بقول المرحوم عالي سمث
 الاميركي وكان قد اتخذ معلماً يعلم العربية فلم يحسن تعليمه فقال له أما الخطأ فانا اعرفه
 من غير معلم فان كنت لا تعلمي غيره فلا حاجة بي اليك . وقال هذا شأن أكثر ما يكتب
 الآن فانه يعلمنا الخطاء ونحن في غنى عنه . فخطر ببالنا امر طائلاً حسبناه مصححاً لهذه التوضي
 وهذا التضييل وهو ان أكثر الورق المستعمل الآن للطباعة لا يحتمل البقاء خمسين عاماً فاذا
 قام ابنا ابنائنا بعدنا لم يجدوا من الكتب والجرائد التي نشكو منها الآن غير رقع بالية . وقد
 يذهب البري بجزيرة الاثيم والصالح بجزيرة الطالح بل قد يذهب الحسن ويبقى القبيح ولكن

ناموس الانتخاب الذي خضع له كل حيّ وتسلط على كل الاعمال لا بدّ من ان يشمل
 فئات الافلام فيساعد القوى الكيماوية على اتلاف ما لا فائدة منه وبقاء ما يصلح للبقاء
 هذا ولنعد الى موضوع هذه المقالة وهو بلايه الورق وما يطبع عليه فنقول ان الذين يقتنون
 المجلد التاسع من المقتطف يرون الجزء السادس من اجزائه قد اصفرّ وكاد يبلى وذلك اننا
 لما انتقلنا بالمقتطف الى هذا القطر لم يخطر لنا ان نهيّ له الورق الذي نطبعه عليه عادة
 فابتعنا له من الورق الذي وجدناه في العاصمة حينئذ فاصفرّ رويداً رويداً وامسى في الحالة
 التي هو فيها الآن لان جانباً كبيراً منه خشب والخشب يتجدد باكتسجين الهواء فيسهر او يسود
 ويصير خماً . وعلى هذا النمط يتجدد ورق أكثر الجرائد اليومية يصفر بعد ايام قليلة ولا سيما
 اذا تعرض للشمس بخلاف ما لو كانت مصنوعة من القطن والخرق القطنية فانه لا يصفر
 بتعرضه للشمس والهواء بل يزيد بياضاً . وقد يتعرض الورق للبلايه لا من كثرة الخشب
 فيه بل كثرة التراب الابيض الذي يضاف اليه وقت صنع له ليزيد به ثقلًا وبياضاً
 وسنة ١٨٧٠ انتبه رجال الحكومة في بلاد بروسيا الى ما يحلّ بالسجلات الرسمية من
 البلايه المتواصل ورأوا ان لا بدّ من نسخها على ورق جيد اذا اريد حفظها من الضياع . واجتمع
 حافظو السجلات في مدينة لندشت سنة ١٨٨٠ وبحوثا في هذا الموضوع فقرّر بعضهم ان
 السجلات كلها عرضة للتلف بسبب مخافة ورقها ورداءة حبرها وعينت حكومة الدنرك لجنة
 للبحث في هذا الموضوع سنة ١٨٨٦ فقرّرت ان سجلات الدنرك عرضة للفناء ايضاً بسبب
 رداءة ورقها ومن ثمّ قرّرت القرار على الوسائل التي تجعل الورق بئامن من ذلك فأصلح ورق
 الدنرك من ذلك الحين

ولما شاع فساد الورق وعلم انه سريع التلف اقرّت أكثر الحكومات الاوربية على امتحان
 الورق الذي تستعمله قبل استعماله وجرّت المانيا والنمسا وروسيا والدنرك على ذلك فلا يستعمل
 الورق في دواوينها ما لم يتحقّن نوعه اولاً وثبتت جودته حسب الغرض الذي يستعمل له . اما
 انكثرت فلم تضطر الى ذلك لان معامل الورق فيها اذا عملت ورقاً جيداً وضعت علامتها عليه
 اكتنفي بقولها لانها صادقة لا تغش

ثم ان الكتب قد تلف او تزول لا من رداءة الورق بل من رداءة الحبر فان الحبر
 قد يبلى الورق كما يظهر في كثير من الصكوك القديمة وقد يزول من نفسه كثير من احبار
 الانيلين الحديثة ولذلك اقرّت بعض الحكومات الاوربية على ان تتحقّن الحبر الذي تستعمله
 امتحاناً كيماوياً قبل استعماله فاذا وجدته جيداً فنفقة الامتحان عليها واذا وجدته رديئاً فنفقة

الامتحان على صاحبه ويعاقب ايضاً من باع بضاعة مغشوشة
 فيستنتج مما تقدم ان الصكوك والحجج وكل ما يراد حفظه يجب ان يكتب على ورق
 جيد خالٍ من المادة الخشبية . وهذا يجب ان تنتبه له الحكومة قبل غيرها اذا ارادت حفظ
 اوامرها واوراقها الرسمية . وكذلك يجب على المؤلف الذي يضمن بوثاقته ان يطبعها على ورق
 جيد لا يسرع البلاء اليه

المكاتب المدفونة

ذكرنا في المقالة السابقة ان دروج البردي التي وجدت في القطر المصري مر عليها مئات
 والوف من الاعوام ولم تزل خطوطها مرقومة ونقوشها ظاهرة على رونقها وقد رأينا ان نشرح
 هذا الموضوع بالاسهاب ولا سيما لانه قد ظهر الآت لهذه الدروج فائدة جديدة لم تكن
 تنتظر فنقول

كان المصريون يزرعون البردي زرعاً ويقطعون سوقه في اوقات مخصوصة لعمل الورق
 وكان ورقهم خاصاً بهم وظلوا على ذلك الى ايام الدولة السادسة والعشرين التي حكمت من
 سنة ٦٦٤ الى ٥٢٥ قبل المسيح اي منذ ٢٥٠٠ سنة . وحينئذ فُتحت الثغور المصرية للتجارة
 فصار ورق البردي يصدر منها مثل غيره من غلات القطر ومصنوعاته . وزاد استعماله
 كثيراً بعد قيام الاسكندر المقدوني وتدوينه بلاد المشرق وانتشار العلوم اليونانية فيها .
 واتسعت تجارته وكثر صدوره من مصر الى ايام بطليموس فيلومتور فغار من ملك برغاموس
 صاحب المكتبة الشهيرة التي كان فيها مئتا الف مجلد ومنع صدوره من القطر المصري فاضطر
 ملك برغاموس ان يصنع الرقوق من جلود الخيل

وكانت معامل ورق البردي منتشرة في القطر المصري ولا سيما في الاسكندرية . ولما
 عظم شأن رومية جعلت تجلب ورقها كله من مصر فصارت مصر بلاد الوراقة للمسكونة كما
 ثم ان طلب رومية للورق زاد زيادة عظيمة لما صارت ام المدائن ومركز الحكومات فلم يعد
 ورق البردي كافياً لمطالب الناس فامر طيباريوس قيصر ان يستعمل بالقسط لئلا ينفد
 سريعاً " فتشوش احوال البلاد "

وكان اهل الاسكندرية لا يدعون باباً للكسب الاً طرقوه وكان الصناع منهم دثبون
 على صنائعهم يزاولون العمل يوماً بعد يوم بلا انقطاع . قال هدر يانوس في كتاب الى القنصل

سرفيانوس " انه ليس في الاسكندرية من يقف مكتوف اليدين بل تراهم هنا يسكبون الزجاج وهناك يصنعون الورق وهناك ينسجون الكتان وكل واحد مشغول بصناعته حتى العميان والمصابون بالثقرس في ايديهم وارجلهم "

الا ان رواج ورق البردي آل إلى انحطاط نوعه ككل المصنوعات فلم يعد الورق الذي صنع في اوائل التاريخ المسيحي كالورق الذي صنع قبل ذلك بالف سنة او الف سنة ولذلك فالدروج الباقية من العصور الحديثة سريرة التلف ولم يبق منها الى الآن الا شي قليل وقد وصف بلانيوس كيفية عمل الورق من نبات البردي والظاهر انه لم ير ذلك بعينه فاختطأ في الوصف قليلاً وتابعه الكتاب الى ان قام احد علماء هذا العصر ونظر الى ورق البردي بالميكروسكوب فرأى انه كان يصنع من لب البردي لا من قشوره فكان اللب يشق سيوراً دقيقة بألة ماضية وتبسط هذه السيور بعضها بجانب بعض وتدهن بزالال البيض ثم تصقل ويصنع الورق الجيد من طبقتين من السيور احداها سيورها طويلة والاخرى عريضة وقد قُصع من ثلاث طبقات

قلنا ان الدروج القديمة المصنوعة في عهد الفراعنة اجود وامن من الدروج التي كانت تصنع في عهد الرومانيين ولذلك حفظت من البلى وعثر الباحثون على شيء كثير منها على قلعتها كما ترى في دار التحف المصرية . واكثره لم يزل سليماً او لم يزل مقروءاً على قدم عهده اما الدروج اليونانية فاول ما ذكر منها خمسون درجاً اكتشفها بعض العرب في صندوق من خشب الجميز بقرب الجيزة وعرضوها على احد التجار فاختر واحد منها وما بقي حرقوه لكي يشموا طيب رائحته . ولا ندري ما كان يفعل اسلافهم بالدروج التي كانوا يجدونها فان البحث عن الخبايا والدفائن ونبشها واتلافها كلها الا ما فيها من الذهب والفضة امر قديم شاهده عبد اللطيف البغدادى لما جاء القطر المصري وقال انه كان شائعاً في طول البلاد وعرضها يأتيه المحدثون والجشعون ولعل اولئك الجهلة اتلفوا من الكنوز العلمية والتاريخية ما لا يقدر له ثمن ولا تعرف له قيمة

اما الرق الذي اختاره ذلك التاجر فوصل الى يد الكردينال اسطفان بورجيا فطبعة سنة ١٧٨٨ وكان مكتوباً سنة ١٩١ بعد المسيح ثم وجد آخرون دروجاً يونانية كثيرة في خرائب منف في اوائل هذا القرن فاقتسموها لانهم علوا ان الاوربيين يتاعونها منهم بالمال ثم باعوها من الاوربيين فوصل اكثرها الى باريس وبعضها الى لندن ورومية وليدن . وليس لهذه الدروج فائدة علمية سوى اننا عرفنا منها كيفية الخط اليوناني في القرن الثاني قبل المسيح

ولكن وجودها جعل العلماء والادباء يتوقعون ان يجدوا غيرها مما له قيمة علمية او ادبية فلم ينتظروا طويلاً حتى تحقق املهم فوجدت قطع كثيرة من اشعار هوميروس لانها كانت شائعة جداً عند كل اليونانيين والعارفين باللغة اليونانية . ثم وجدت خطبة من خطب هيريدس الخطيب اليوناني مناظر ديموستينس وتلتها خطب أخرى فجعل العلماء يتوقعون ان يجدوا في هذا القطر كثيراً من الكتب التي ضاعت منذ قرون كثيرة ولا يعلم الا اسمها مذكوراً في كتب غيرها ولم ترعاهن منذ مئات من الاعوام ولا ينتظر ان توجد في غير هذا القطر لانها لو كانت مدفونة او مخبوءة في غيره لاتلفتها الامطار منذ عهد طويل . تحققت الايام ما انتظروه فوجد فيه كتاب نظام اثينا لارسطوطاليس وكان هذا الكتاب قد فقد منذ الف سنة او اكثر ولم تره عين انسان بعد ذلك ثم وجدت نسخة منه في هذا القطر منذ سبع سنوات وهي مكتوبة في اواخر القرن الاول اي منذ الف وثمانئة سنة . ثم وجدت فيه نسخة من اشعار باكيليدس الذي نشأ في القرن الخامس قبل المسيح ركان معاصراً لبندار

ووجد الدكتور فلندرس بيري ان بعض التوابيت القديمة مصنوع من الدروج فخله واذا فيه قطع كثيرة من افلاطون وبوريديس . وفي الشتاء الماضي كان المستر غرنفل والمستر هنت يبحثان في اطلال البهنا على ١٢٠ ميلاً من القاهرة فوجدا من دروج البردي ماملأ أربعة وعشرين صندوقاً وهي تمتد في تاريخ كتابتها من فتح الرومانيين الى فتح الاسلام بل الى ما بعده بستين كثيرة ومنها ما هو مكتوب باليونانية ومنها باللاتينية ومنها بالقبطية ومنها بالعربية . وقد حفظت ادارة دار التحف المصرية ١٥٠ درجاً من هذه الدروج لنفسها واعطت ما بقي للذين وجدوها . ويقال ان في آثار تلك المدينة دروجاً أخرى كثيرة كانها كانت مكتبة قديمة للسجلات المصرية . ولا يبعد ان يكون من هذه الدروج ما له شأن عظيم في نوادي العلم والعرفان

الواجبات للقريب

لحضرة الكاتب المجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

كانت المحبة قبل الدين المسيحي لانتعدي الوطن والعائلة فكانت تقف عند ابواب الانسانية ولا تدخلها . وكان الرومان واليونان يأتون من الشعوب التي تليهم ويسمونهم برايرة . غير ان سقراط الحكيم الذي سبق معاصريه في معرفة وحدانية الله سبقهم ايضاً في

حب الانسانية . فقد سئل : " ما وطنك " فاجاب : " وطني العالم " وبذلك هدم اركان الفلسفة القديمة التي كانت تحصر قوى الانسان ومواهبه في زاوية واحدة من زوايا هذه الارض وكان كلامه هذا شعاع ضئيل من ذلك النور الباهر الذي انبثق في اورشليم بعد ذلك باربعة فرون . وقام سينيكما الحكمم بعد سقرط بقرون فقال : " لم نخلق ابعيش في زاوية واحدة " . اما اليوم فلم يعد في نفوس الشعوب وآدابها ما كان في نفوس الشعوب القديمة من مبادئ الاثرة والاحقاد والبغض لبقية الناس . فقد افاق الشعوب من غفلتهم وعرفوا بعد تلك النظائع الهائلة انهم اخوان في الانسانية والمصائب البشرية ولو تشعبت اديانهم وملهم . فاللذان اكتشفا تطعيم الجدري وعلاج داء الكلب لم ينحضا وطنهما باكتشافهما بل جعلاهما مقدمة للانسانية . وسيفعل كذلك العالم الذي سيكشف علاج السل

مرح طرفك في هذا العالم المنقسم بين الملوك والممالك تجد فيه مبدأ عظيماً عاماً متسلطاً على كل القلوب بالرغم عن ذلك الانقسام . ولكن هذا المبدأ العظيم لا يظهر الا في احوال خصوصية فهو مطبوع في القلوب ولكن التربية والمصلحة الخصوصية تقبضان عليه قبضاً شديداً ولا تفلتانه الا متى عرض للقلوب ما حركها فقوي على التربية والمصلحة واطلق الحرية من مخالبها . يصادف التجار غريقاً في البحر فيخاطرون بنفسه حباً بانقاذوه وهو لا يعلم جنسيته . نرى مسكيناً مطروحاً في زاوية من الطريق يكاد يهلك جوعاً ويردأ فندنته ونظمه ولا يسبح لنا الواجب ان نسأله عن جنسيته ومذهبه وملته . هوذا طبيب دخل المستشفى ليطلب المريض ويعزي المصابين . سلمه ما دين من تطييب وما جنسه يججك اتيت الى هنا لطبيب الانسانية لا الدين ولا الجنسية . وهب انه فيما كان يفحص المرضي وجد عدوه الالاد مطروحاً بينهم فماذا يصنع ؟ - سيات عند الصديق والعدو حينئذ لانه يعمل للانسانية باسم الانسانية وليس من محل هناك للاهواء والشهوات النفسانية . واعظم من ذلك رجل حكيم النقط من بين الامواج لصاً من لصوص البحر فشفاه وكساه واعظمه فهل يلام على ما فعل ؟ - حاشا انه ساعد الانسانية المعذبة في ذلك المجرم اما الجريمة فقصاصها على المحكمة والقضاة

فعلى الانسان مساعدة الانسان مطلقاً اي بكل ما لديه من القوى والوسائط بقطع النظر عن الدين والجنسية . فالدين قد جعل لعبادة الله لا لتفريق البشر واذا كان الدين يفرض علي ان ابغض الانسان اخي فلا احسبه الا اخلاقاً من الناس وكذباً ونفاقاً على الله . نعم قد يكون اخي على غير معتقدي وقد يكون في خطاء وضلال مبين ولكن هل يكون ذلك باعثاً لبغض واحتقار وكرهته اولحبه وارشاده والشفقة عليه والاخذ بيدو ؟ ان الذين

يغضون الناس بدعوى الغيرة على الدين يحدفون على الله سبحانه وتعالى ويهينون الانسانية. من قال اني احب الله وابغض اخاه فهو كاذب ومن قال اني احب الناس واقتصر على اجتنابهم وكف اذاه عنهم فهو جاهل لا يعرف معنى الانسانية

وربما تنازعت الانسان في آن واحد واجباته العائلية الوطنية والانسانية فايها يقدم ولايها يمنح الافضلية ؟ يطالب للخدمة العسكرية فهل يجب ان يخون وطنه بالحرب من خدمته او ان يترك عائلته وحدها بلا سند طاعة للوطنية . على الانسان دفع الضرائب والرسوم التجارية فهل يجب ان يخلص مال الحكومة توفيراً لمال اولاده او ان يدفع ما عليه للحكومة - لهذا لا يسمي تناقضاً فان مبادئ العائلة والوطنية والانسانية مبادئ طبيعية ولا تناقض في الطبيعة ولا تنازع البتة . واليد الالهية التي وضعت هذه المبادئ الشريفة في قلب الانسان قد وضعت بازامها ايضاً قوة تتخذها على كبرها واتساع واجباتها واخرى تنيرها وترسم حدودها اما ما قد يرى من التناقض بينها فليس الا عرضاً يذهب بقليل من التدبير والحكمة

ويقول البعض اذا اجتمعت الواجبات العائلية والوطنية والانسانية وكان لا بد من تقديم احداها فيجب تضحية العائلة للوطن والوطن للانسانية . ويقول غيرهم لا بل يجب ان يهتم الانسان بنفسه وبذويه صارفاً النظر عن بقية الامور البشرية . اما القول الثاني فظاهر فساد من ضيق الدائرة التي يضعون ضمنها نفس الانسان وقواه العظيمة . فكل ما في النفس الانسانية يدل دلالة واضحة على ان الانسان لم يخلق ليقصر اهتمامه على نفسه وعائلته . واما القول الاول فغير مقبول ايضاً لأمرين : اولاً لان الانسان لم يعط ان يضحي غيره لغيره بمعنى انه يستطيع اذا شاء ان يموت من اجل الانسانية ولكن ليس له ان يبيت غيره معه وثانياً لان ناموس المحبة قاصر عن ان يشمل الانسانية بأسرها شموله للوطن والعائلة لان ما في قلب الانسان من المحبة يضع في فضاء هذه الانسانية الواسع كما تضع قطرة من العسل في الاوقيانوس العظيم . — تخليق بالانسان العاقل اذاً ان يرتب في نفسه هذه الواجبات الثلاثة ترتيباً حسناً فيعطي كل قسم منها حقه ولا يدع بينها مجالاً للخلاف والنزاع . وما اسعد الذي يتعلم في العائلة ان يحب الوطن وفي الوطن ان يحب الانسانية

٣

فرغنا من البحث في الواجبات للغير . ولم تقل فيها كل ما يجب ان يقال فان الموضوع بحر زاهر لا يسبر له غور وما هي الا بضع اصداق النقطتناها عن شاطئ العظيم ولم نتجاوزهُ خوفاً من الغرق في امواجه المزبدة . وقد تعدنا ممّا ذكر التزام الانسان بصنع الخير

للقرب واجتناب مضرته التزاماً يفرض عليه استخدام كل ما اعطاه الله من الوسائل والقوى لخدمته وحمايته وتنميته وتخفيف اوجاعه ومصائبه . بقي علينا تعيين الواجبات الروحية اي واجباتنا نحو الله وهذا هو القسم الثالث والاهم من الواجبات البشرية . بل هو الموضوع الخطير الذي تشعبت فيه المذاهب والآراء وكثر فيه الخلاف والتزاع وضُعت باسمه على فكر الانسان وقلبه وعقله واهرق في سبيله دم بني آدم . الآن البعث في هذا القسم يسخط كثيرين من المرائين الذين يتخذون الواجبات الروحية سبيلاً الى ما ربههم الدنيوية فيرسومونها حسبما تقتضيه مصالحهم الذاتية وما دروا انهم يخطئون بذلك الارض بالسما وسعود اليه اذا مكنتنا القُرس

آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ الحق جرجي افندي بي

اما الاثر المنسوب الى تغلث فلاسر فهناك ترجمته وشرح الاعلام المذكورة فيه بالامهات وقد ترجمناه سطرًا سطرًا بحسب وضعه

(١) اسور^(١) السيد العظيم مدبر كتائب الارباب

(٢) معطي الصولجان والتاج موطن المملكة

(١) اسور هو زعيم معبودات اشور ونفله اسور بالسين وفي غيره اشور بالشين ومن القايد عندهم الرب العظيم وملك كل الالهة والحاكم الاعلى على الارباب وابو الالهة مما يدل على سمو مكانه وتقواه كثيرًا على سائر المعبودات . وكان الملوك يعززون اليه اقامتهم على الاراتك وصيانة بلادهم واستفحال امرهم واطالة اعمارهم وبقاء الملك في عترتهم وتأيدهم بالنصر والظفر واذاعة صيتهم الحسن الى غير ذلك من قيامه على الاحاطة بسائر شؤونهم والانابة اليه في مصالحهم والاجهار بالتوسل اليه في بدء اقوالهم وكتاباتهم . واطلق اسمه على بلادهم تبركاً به وكذا على العاصمة واتقاضها هي المعروفة لهذا العهد بقلعة شرقت

وكأن القوم كانوا يمجسسون له وبه اذ ان ملوكهم كانوا يتباهون بالانتساب اليه ويهرعون الى انتحال النعوت الدالة على خدمته ومحبيه واذا حاربوا فدفاعاً عن سنته ونفاره واذا ظفروا فلاقامة شعائره واكثر عبادته وقهرًا لاعدائه يريدون بهم اعداء المملكة . ولم يكن يقام هيكل مخصوص لعبادته بل كانوا يعبدونه في جميع المعابد على السواء مما يدل على انه معروف السيادة

على سائر المعبودات وخليق بقلب مدير جمهورتهم او كنيستهم . والليبي يرى ان هذا النعت يتضمن تسميتها بديانة القوم وانها لم تكن وثنية فقط ولكنها متعددة الآلهة مع ترأس اسور على جميع اربابها . الا ان زعامته على سائر المعبودات لا تنقص من اقدارها ولا تحط من كرامتها ولا تمس خصائصها وهذا يؤيد الرأي بتأليه الصفات في الاصل بحيث انفرد كل منها في شأنه غير ملم بشأن الآخرين . والذي يظنه اهل البحث ان اسور زعيم الارباب هو ابن سام المذكور في سفر التكوين ومنه نسل قومه وليس بعيداً ان يكون اجماع قومه على تعظيمه واعلاء شأنه قد كثر مع الدهور الى احفادهم فبلغوا بترفعه مقام التأليه وكانوا يرمزون عنه بدائرة مجنحة في وسطها رجل بوتور قوماً ليرمي به اعداءه كما ترى في هذا الشكل ولقد اختلف الباحثون في معاني رموزه ولعل قول العلامة رولنسن ادنى الى الحقيقة فهو يرى الدائرة رمزاً عن الابدية ويحسب الجناح اشارة الى الحضور في كل مكان والصورة الانسانية دليلاً على النقل والرشاد . وبعض الصور تخلو من القوس جملة او هو غير مصوب على احد كآن المعبود كان يلبس لكل حالته لبوسها فان كان الملك في حرب اوتر اسور قسيه وان كان في صلح اكنها



ومن شعائر اسور الشجرة المقدسة او الرمزية ولها امثلة مختلفة الاشكال ابسطها ما كان بارزاً عن مثل قرني كبش وارتفع ساقاً قصيراً يعلوه زوجان من قرون الكباش وبين الزوج والآخر فاصل او فواصل يعلوها اكليل للعمود شبيه الدائرة المجنحة وفوقها زهر يماثل زهر اللبلاب مما وجد في ترابين اليونان كما أنهم استحسنوا الشكل ولم يفقهوا المعنى وحسبه بعضهم تمثيلاً لرؤوس اشجار النخل بدليل ان الرسوم الاولى اقرب الى النخل شكلاً ومن ثم تقدمت الصناعة رسماً وحفرأ فصار ساق الشجرة اطول وجعلوا يرمزون لها اكليلاً آخر في وسطها غير ما يزدان به اعلاها ويرسمون الزهر فوق اعلى الاكليلين الى غير ذلك من ضروب التفنن والتزهير كما ترى في الشكل الثاني على الصفحة التالية

فهذه الشجرة الرمزية هي على الأرجح التي اقتبسها الفينيقيون من الاشوريين وسموها اشيره واخذها اليهود من الفينيقيين وابقوا لها اسمها والاسمان يدلان على نسبتها لاسور . ودعاها عبرتو التوراة المقدسة بالسارية وما هي منها في شيء الا ان يتسامح في الاختيار ولو وفق لم عقلم تسميتها بالشيء اكان اولى واحكم لما في اللفظة من التقارب من الكلمة الاشورية مع ملح الصفة الجامعة بينهما اذ ان الشيء في العربية من اسماء الشجر ولكن العربيين اختاروا السارية لما في مسماها من العلو وقد اصابوا اكثر من مترجمي التوراة الى اللغة الانكليزية لانهم ترجموا

(٣) - ييلو^(٢) السيد ملك كل ارواح الارض

(٤) - ابو الارباب سيد العالم

(٥) - سين^(٣) القمر المعبود الحساس سيد التاج

(٦) - الرفيع الشأن اله العاصفة



اشيره بلفظ Grove ومعناها الحرجة نعي بعيدة المعنى عن الاصل .
والسارية التي تخيرها المربون او الشير التي اردناها لتخولان من
مطابقة المعنى خلوا اللفظة الافرنجية لانها كلها لا تدل الا على ان
المسمى طبيعي غير صناعي - والحال ان الشيره مركب من خشب كما
صرح به في سفر القضاة وما عثموا ان اصطنعوه من المعدن بدليل
ان يوشيا احرق السارية وذرى دقيقتها على القبور

(٢) ييلو او بعل هو المعبود الثاني او الثالث عند الاشوريين

وله المكانة العليا والمقام السامي اذ ينتسب اليه الملوك والسراة
ويتبركون بانفعال اسمه مركبا مع اسمائهم على ان من الكتاب من
حسب هذا البعل معبودا عند البابليين فقط ولكن الآثار كشفت
انه كان عند الكلدان والاشوريين ايضا ومما يؤيد قدم عهدهم

به انه كان يُعبد بالاشتراك مع ايل اورا في هيكل قديم في مدينة اشور وان هذا الهيكل
كان خرابا في زمن تغلث فلاسر الاول صاحب هذا الاثر حتى رُمى وناهيك بلح اسمه
مركبا في اسمين من امماء الملوك الاقدمين

(٣) كان الهلال شعار هذا المعبود القديم وباسمه اتسم سخاريب لان اباه مرجون

كان متعبدا له فسماه بما يترجم سين يكثر الاخوة تبركا باسمه وتفاولا بكثرة نسله واما
نعتة بالحساس او المدرك فليس تصريح باعقادهم فيه الشعور بالحس كسائر الاحياء ولعل في
ذلك اشارة الى ان المعبود كان في زمنه رجلا ثم ارتفع الى مصاف الالهة واتخذ القمر مكانا
على انه ظل محافظا على مشاعره . وانما لا نرى هذا الظن غربا لما نهده في عبدة الاصنام على
اختلاف بيناتهم من تأليه البشر وصفاتهم وناهيك بان مرجون يقول عن القبارصة انهم : امة
من اعرق الازمنة قدما من اصل الرب سين لم يسمع الملوك ابائي الذين تسلطوا على بابل

- (٧) ساماس^(٤) « الشمس المعبودة » قاضي السماء والارض الناظر الى
 (٨) دسائس العدو والذي يطعم القطيع
 (٩) ريمون^(٥) « الهواء المعبود » الامير الطاغي « بالماء » على ساحل العدى
 (١٠) وعلى البلاد والدور
 (١١) اوراس^(٦) البطل المهلك رجال السوء والاعداء

واشور عنهم خبراً انتهى . ففي قوله من اصل الرب سين ما يستدل منه على انه كان
 مستفاضاً بين القوم الذين يؤرخ لهم ان ذلك المعبود كان له اصل بشري والآفلو
 كانت العبادة لذات القمر لم يكن في قوله ما اراد من البيان . واما وصفه
 برب العاصفة فلم نر له وجهاً ولا وقفنا له على مثله . وفي هذا الشكل صورة
 المعبود سين



(٤) شعاره قرص ذو اربعة اشعة كان الملوك يحملون به نخورهم ومقامه رفيع بين
 المعبودات ولكنه غير مستقر المكانة بينها اذ قد ورد ذكره في مواقع جمة مقدماً او مؤخراً
 عن سواه وقد نُعت بقاضي السماء والارض نعتاً لم نلقه له معنى الا ان يكون ذلك من
 اعتقاداتهم في الوهيت وتعود بخلاف قولهم فيه : الناظر الى دسائس العدو : فان مغزاه ان
 الشمس لارتفاعها ونورها تضيئ الدسائس الخفية التي يجترحها اعداء اشور وكذلك لعلمهم ارادوا
 بقول الاثر والذي يطعم القطيع الاشارة الى ان الانعام تعتمد في غذائها على المرعى وذلك لا
 يُنال الا بحرارة الشمس ونورها

(٥) ومن امثاله قول وايثا ولعل الثاني مستمد من الهواء في العربية ولهذا المعبود المقام
 المعلى بين امثاله الاشورية اذ هو من اقدمها عهداً وكان الملوك يتبركون به باضافة اسمائهم
 الى اسمه وكذلك بعض من جلة العظماء وناهيك بان شعاره وهو المنطقة المزدوجة او
 الثلاثة كانت حلية الملوك وكثيراً ما نقشوا رسمها فوق اسمائهم على الصفائح الاشورية . واذا
 انعمنا نظراً في قول سنخاريب على اثره : وقد اغاروا على العدو كعاصفة قول : عرفنا مغزى
 قول تغلث فلاسر الطاغي بالماء على سواحل العدى بمعنى ان الهواء يطغي بالماء على البلاد
 المجاورة فيضرب بها

(٦) يقال ان اوراس امم لمعبود الشمس في نيفر من بلاد الكلدان وانما نُقل اذار

(١٢) والكاشف كل ما في القلب

(١٣) استار^(٧) بكر الآلهة ربة النطق^(٨)

(١٤) مشددة المعامع

خطأً لأن الآثار تدل على أن اسمه أوراس وهو مستمد من اللغات الأكادية والسامية وذلك لدلالته على النور ويسميه الآشوريون بارو ومعناها الكاشف قيل أنه علم من كتابة بابلية كشفت منذ عهد قريب في صعيد مصر أنه كان يدعى ماسو ومعناها البطل ولعلها موسى العبرانية ويقال عن أوراس أنه ابن أسارا وتعر بها ابن بيت الجلد فيصح أن يقال فيه أنه الشمس والقمر الذي كان يعبده الكلدان باسم حور أو أورمما ظنه بعضهم مشتقاً من كلمة عبرانية بمعنى السهر



(٧) هي المعبودة القديمة العهد التي دان لها الكلدان منذ بدء سلطتهم فسموها اشتار وعبدها كثيرون غيرهم من الأمم فسماها الفينيقيون استارت ودعاها العبرانيون عشتورت ومن اسمائها عند البابليين نانا وهي التي ورد ذكرها في سفر المكابيين بما يقرب من هذا اللفظ ويراد بها عند الآشوريين والكلدان نجمة الزهرة ولهذا حسبها بعضهم ذات المعبودة التي عبدها اليونان والرومان باسم فينيس واستدلوا على وحدتها بأن لفظة كوكب أو نجم مشتقة من كلمة تقرب من لفظة استار فالنجم في الزندية ستاران وفي السنسكريت تارا وفي اللاتينية سنلا وفي الانكليزية ستار

وكان لاستار المقام الرفيع عند الكلدان حتى أن ملوكهم كانوا يفتخرون بتسميتها سيدهم وترى صورتها في الشكل الرابع

أما قول تغلث فلاسر عنها أنها بكر الأرباب فلملح مستفاد من أنه لم يحزم بمعرفة أبيها بل اختلفت نسبة أبوتها على الأثر فكأنها متبناة لجميع الأرباب
(٨) النطق ج نطق وهي ما تشد المرأة به وسطها فتعي علم أن استار تُعبد كما رآه حسب نسودها على النطق كناية عن تفوقها على النساء

- (١٥) — انتِ ايتها الارباب العظام مرشدة السماء والارض
 (١٦) — التي يحملتها خلاف وقاتل
 (١٧) — والتي عظمّت مملكة
 (١٨) — تغلث فلاسر الامير مختار
 (١٩) — رغبة قلوبكن الراعي العالي
 (٢٠) — الذي عزمته عليه بثبات قلوبكن
 (٢١) — والبستته تاجاً فخماً ليحكم
 (٢٢) — على بلاد بلل وايدته بالبأس
 (٢٣) — وبكورية الولادة وعلو الشأن والبسالة
 (٢٤) — اعطينته نصيب تسوده
 (٢٥) — لنموه ورفعته قدره
 (٢٦) — ليسكن بيت خارساك كوركورا
 (٢٧) — الى الابد دعوته

ويراد بمشدة المعامع الاشارة الى ما هو معروف بها من التراس على ساحات الوغى
 والاخذ فيها بناصر عباده

ومما يذكر عنها ان بعض الباحثين في الاعلام حسبوا استاريني بها الارض وما عليها من
 الخصب والشؤون جملة ولكن هذا الرأي لم يصادف لدى جملة العلماء قبولاً ولعلمهم يهندون الى
 حقيقة بعد اذ تجلي لهم جميع خفيات الدهور

ثم ان المؤرخ العظيم بعد ان استغاث بعبوداته واحداً فواحداً عاد فخطبها جملة معترفاً
 لها بالسيادة في السماء وعلى الارض الا انه لا يستفاد من قوله في السماء ما نعتقده فيها بل اراد
 بذلك ظاهر الجلد حيث تبدو الكواكب اللامعة وبعضها مواطن الارباب التي استغاث بها.
 وقد بحث العلماء في عبادة الاشور بين فعر فوا منها انهم كانوا يعبدون الشمس والقمر والنجوم

ولكنهم مع ذلك لم يكونوا صابئة تماماً وهاتيك الكواكب او الارباب المثلة فيها يظن انها بقية شهرة نالها بعض الافراد حتى اذا توفوا وبقيت ذكرى اعمالهم وفضائلهم شرعوا يزبدونها بهرجة حتى بلغوا بها درجة التأليه ثم رفعوها الى مقام الكواكب لاعتلائها وما لبث ان نشأت حكايتهما واساطيرهما ثم استملاً لجباب التاريخ عن حقائقها متى عرفنا مترجموها معرفة اتم . الا ان الحقائق قد تبدو من خلال الاخبار ولو لم تكن صريحة المؤدى فترى ان حالة الامم الغابرة من التأهب للذود عن الدمار والاستبسال في القتال والدأب على الحرب قد اثرت في اخلاقها حتى صارت مفاخر الامم وفضائلهم محصورة في البأس وعلى اثر ذلك نشأ عندهم تأليه الابطال من الرجال والنساء . ولا يستغرب حساب النساء في هذا المصاف لان الاصل قيام الرجل على الحرب وبقاء المرأة بعيدة بيتها واذ نشأ من بنات حواء من تحت بفضيلة الشجاعة وناهضت الرجال في شدة البأس استعظم القوم شأنها واناؤها مقام الالهية ومن ثم قاسوا الغنى على الظاهر فجعلوا لاربابهم ازواجاً واولاداً وزادوا لهم من صفات الناس كثيراً حتى مثلوهم بتخالفون فيتحاربون وبعشقون فيفسقون — اعتبر ذلك بقول صاحب الاثر — وألتي يحملتها خلاف وقال — كأنه يشخص هاتيك الارباب تشن الغارات وتضرم الحروب اسوة بالناس وانما تسر بالبعث فتنياهم مايربدون كتعظيم ملكة تغلث فلامر وتأييدها بالقوة والبأس الشديد

اما بيت خرساك كوركورا فتعريبه هيكل جبل العالم ولقد ادهشني ما رأيت من تقارب هذه الالفاظ لما يؤدى معناها في العربية فان بت بمعنى يت ظاهرة لاحتجاج الى ييات واما خرساك فلعلها تدنو من لفظة الخرشيم او الخرشوم وهما بمعنى الجبل العظيم ومثلها كوركورا فانها تقارب الكورة بمعنى الصقع — ويتألف من مجموعها بيت جبل البلاد او العالم. وهذا الهيكل قديم في مدينة اشور حتى ان شلنسر الاول رمم سنة ١٣٠٠ ق.م وكانوا يعتقدون ان الهتهم تسكن جبلاً كرم اليونان الاقدمين بان اولبوس كان مسكن اربابهم

ناموس الوراثة

لامشاحة في ان الوراثة ناموس طبيعي متسلط على كل الاحياء من حيوان ونبات . فكل مولود يشبه والديه خلقاً وخلقاً وقد يظهر فيه شبه لاجدادهم واجداد اجدادهم . وهذا امر معروف من قديم الزمان وعليه يجري الناس في تأصيل الخيل والواشي والمزروعات على انواعها ولا يستثنى منه نوع الانسان ولكن القاعدة التي يجري عليها غير معلومة اي انا لانعلم

كم يرث المولود من والديه وكم يرث من والديهما ومن اجدادها وهلم جرا
 واول من بحث في هذا الموضوع بحثاً علمياً استقرائياً في ما نعلم هو العلامة فرنسيس
 غلتون الانكليزي وقد غلص نتيجة بحثه في مقالة تلاها في الجمعية الملكية بيلاد الانكليز في
 ٣ يونيو (حزيران) الماضي

قال انه بنى هذا الناموس اولاً على هذه القضايا الاربع وهي (١) ان البيضة التي يتكون
 منها الجنين يدخلها جانب من اللقاح ويخرج منها جانب من المادة التي فيها فيكون نصفها
 من الاب ونصفها من الام (٢) انه قد تظهر في المولود صفات احد اسلافه كما كان بعيداً (٣)
 ان كلاً من الوالدين يورث ولدها بعض ما ورثه من والديه وهلم جرا ولذلك فالوراثة تكون
 على سلسلة هندسية (٤) ان مجموع ما يرثه الولد من والديه ووالديهما وكل اسلافه يجب ان
 يساوي واحداً. وهذه الشروط الاربع تنطبق على هذا السرد وهو $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256}$
 اي ان الولد يرث نصف بنيتيه واخلافه من والديه وربعا من اجداده الاربعه وثمنها من
 والدي اجداده الثمانية وهلم جرا فيرث الربع من والدو وربع الربع من كل من جدييه
 وجدتيه وهلم جرا

هذه هي القاعدة وكانت في اول الامر نظرية لا يُعَوَّل عليها ما لم تثبت بالامتحان
 وقد وقع له ان امتحنها منذ عهد قريب في شكلين من الكلاب الواحد لونه ليموني اي ابيض
 واصهب والثاني فيه ثلاثة الوان اي اللون الابيض والاصهب والاسود فازوجهما وازوج
 اولادها وراقب تغير الالوان في نسلهما على درجات مختلفة من الانساب فوجد النتيجة تنطبق
 على القاعدة المتقدمة انتظافاً عجيباً فحسب القاعدة كان يجب ان يولد عنده ٣٩١ كلباً من
 ذوات الالوان الثلاثة فولد عنده ٣٨٢ كلباً منها وكان يجب ان يولد عنده ١٨٠ كلباً من
 ذوات اللونين فولد عنده ١٨١ كلباً الا ان هذه القاعدة لم تصدق في الجزئيات كما
 صدقت في الكليات فلما كان الميل الى ظهور الالوان الثلاثة ٩١ في المئة كان المنتظر
 بالحساب ان تظهر هذه الالوان في ٠.٨ من النسل فظهرت في ١.٠٦ ولما كان الميل الى ظهورها
 ٢٦ في المئة كان المنتظر بالحساب ان تظهر في ٥ فظهرت في ٧ لكن النتيجة الاجمالية كانت
 مطابقة للحساب كما تقدم

وقد يظن لاول وهلة ان هذا البحث عقيم او قليل الفائدة لكن الذين يعتنون بتربية الدواب
 وتأصيلها يعلمون ان له فائدة عظيمة جداً فاذا جروا على القاعدة المتقدمة نجوا من خسائر كثيرة
 وصار تأصيل الحيوانات امراً علمياً مقررّاً

المناصرة والمراسلة

قد رأينا بعد الانتخاب وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للبهيم وتشجيعاً للادمان . ولكن العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فضع برأيه كلوا . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنتطب ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظره نظيره (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كالتب اغلاط غيروه عظيمها كان المعترف باغلاطوا اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالتالاة الوافية مع الايجاز تستفاد على المطالعة

تربية دود الحرير في القطر المصري

حضرة منشئ المنتطب الفاضلين

وقفت على رسالة في الجزء السادس من مقتطفكم الاغر صفحة ٤٥٣ لاحد المشتركين الدمشقيين انتقد فيها ما اظهرته في مقالتي من منافع غرس شجر التوت وتربية دود الحرير في القطر المصري وكنت اود ان لا ادخل في مثل هذا الموضوع غير اني رأيت ان السكوت عن ذلك قد يوم البعض من قراء مقتطفكم الاغرب ان ما جاء به حضرة المنتقد هو الحقيقة بعينها مع انه ليس من الحقيقة في شيء

قال حضرته انه قد قيل له ان غلة الفدان من القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنبيها الى آخر ما هنالك مما بناء على السماع لا على المعاينة . نعم ان غلة فدان القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنبيها لكن الاطيان لا تزرع قطعاً الا مرة واحدة في كل سنتين او ثلاث سنوات وان ايرادها من غير ذلك لا يكاد يني بمصارفها وضرر يبتها فيكون متوسط ايراد الفدان الحقيقي من ٣ الى ٥ جنيهات فقط في كل سنة

وقال حضرته ان ايراد فدان التوت السقي في لبنان وسوريا يبلغ من سبعةائة وخمسين الى ثمانمائة غرس يأخذ ربعها او ثلثها الشريك الخ . والحقيقة ان فدان التوت السقي (المساري للفدان المصري مساحة) يعطي في جبل لبنان من ٤٠ الى ٥٠ حملاً من الورق ويربى على كل حمل درهم من البذر تقريباً ويعطي الدرهم من ٤ الى ٥ اقات من الشرائق . اما في الساحل فان الفدان السقي يعطي من ٥٠ الى ١٠٠ حمل من الورق والدرهم من البذر من اثنين الى اربع اقات من الشرائق فيكون متوسط غلة الفدان في الجبل والساحل نحو مئتي افه لا ٥٠

اقفة كما قال حضرته. وثمن الافة ثلاث فونكات ونصف في ادنى درجات النزول. اما الشريك الذي يأخذ ثلث الابراد والجزء والشارين فعليه مقابل ذلك كل مصاريف التوت وتربية دود الحرير من حرث وري وقطاف وغير ذلك

اما نجاح التوت في القطر المصري فيفوق نجاحه في سوريا ولبنان لجودة تربة القطر وغزارة مياهه وكثيرا ما شاهدنا على التوتة الواحدة في هذا القطر من حمل الى ٣ اجمال من الورق

ثم قد غاب عن ذهن حضرته ان غرس التوت لا يمنع زراعة قصب السكر تحته اذ خدمت الارض بالسماد الكافي

وهنا نذكر حضرته ان الفدان المغروس توتاً قد يبلغ ثمنه في معلقة الدامور نحو اربعين الف غرش ويزيد على ذلك في بلاد بشري فهل يعقل ان هذا المبلغ لا يكون ايراداً في السنة الا ٥٠٠ غرش فقط

خطار ثابت

شكر وايضاح

حضرات اسانذقي الافاضل المحترمين

اطلعت على مقتطفكم الآخير فوجدت فيه انتقاداً من حضرة المصور الشهير توفيق افندي كحيل على رسالتي في اخذ الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية فشكرت فضله على هذا الانتقاد والاصلاح. ولا يخفى ان كلورور الذهب لا دخل له في العملية ولكن الذي عليه الممول فيها كلورور الامونيوم كما يظهر لحضرتكم من مراجعة الرسالة وقد كنت اود اصلاح هذه الغالطة من اول الامر ولكن منعي عن ذلك كثرة الاشغال وعلى كل حال اشكر فضله وارجوه ان لا يحرم ابناؤ الوطن العزيز من درر افكاره

حسن راسم حجازي

شبين الكوم

غريبتان طبيعيتان

لجناب منشي المقتطف الفاضلين

نرى كل يوم من حوادث الطبيعة ما تحار له العقول وتذهل منه الافهام لكننا قد الفنا ذلك فلم نعد نستغربه فاذا حدثت حادثة طبيعية لم نألها استغربتها ولا سيما اذا لم

نهتد الى تحليل طبيعي لها . من ذلك ماحدث في استراليا هَذَا العام فانهُ انقطع المطر عن هذه البلاد فينس الزرع وماتت الحيوانات عطشاً وهجر الناس ربوعهم وارتفعت اسعار الحبوب فتوجع الفقير وشكا ضيمهُ لله وامرت الحكومة بالصلاة في كل الكتائس عسى ان ينظر اليهم الباري عز وجل برحمته الواسعة . وفيما هم منتظرون وقوع المطر حدثت زوايع شديدة في الجنوب الشرقي من ولاية جنوبي استراليا ارتجت منها البلاد المجاورة اذ شعر بها سكان ملبرن وسدفي فتوسم الناس خيراً ولكن ساء فآلم اذ لم يعقب تلك الزوايع مطر ولكن اتاهم الفرج من حيث لا ينتظر اذ لم يبرْ برهة وجيزة من حدوث الزوايع حتى فاضت الينابيع وطففت الانهار فارتوت الاراضي وشربت الحيوانات وشمل ظهور الماء انهر ولايات سدفي وملبرن وادلايد وقال الناس انهم لم ينظروا غزارة ذلك الماء في ماسلف وقد علل العلماء ذلك بان الزوايع شققت طبقات الارض التي كانت تمنع خروج الماء المحصور وهكذا خلاص الناس من الموت عطشاً

ومنه ان رجلاً من سلالة العبيد اسمه سيمون كابريل ولد سنة ١٨٥٥ من ابوين اسودين في موريتس وهجر تلك البلاد الى استراليا وهو في العشرين من عمره وخدم في الباخرة جون تننت كطباخ وكان حكيم تلك الباخرة حينئذ الدكتور كوكبرن رجل مشهود له بالفصل والامانة وهو الآن مدير نظام البريد في ولاية جنوبي استراليا فانهُ مل الاسفار فترك البحر وشأنه وارثي باجتهاده الى هذه الرتبة الرفيعة اما العبد سيمون كابريل فبقي في الباخرة حتى سنة ١٨٨٥ وحينئذ ترك البحر واتي الى ملبرن يطلب الرزق فخدم احد اغنيائها وتزوج في هذه المدة ورزقه الله اولاداً اسوداً مثله . وحدث انه منذ اربع سنوات ظهرت بقعة بيضاء في جبينه فكان اصحابه يمزحون معه ويسألونه عن جنس الصابون الذي يزيل السواد واما هو فكان يزداد تغيراً في لونه يوماً فيوماً حتى زال سواده كله ماعدا بقعة صغيرة تحت ابطه فاشتهر امره في هذه البلاد وجعل الناس يتقاطرون من كل مكان لرؤيته واعطيت له الشهادات من كل معارفه ومن الذين استخدموه ومن جملة هذه الشهادات واحدة من الدكتور كوكبرن ثبتت انه من سلالة العبيد فطبعها الجرائد واخذت تبني عليها المقالات الطويلة ثم زاره احد اصحاب الجرائد في ملبرن وسأله مسائل مختلفة وذكر في جريدته ما ترجمته "مسألة حيرت العقول وغيرت سنن الطبيعة ولا شك ان العلم قاصر عن تعليلها اذ انها عجيبة في ذاتها لانه لم يسمع ان رجلاً اسود من سلالة السود صار ابيض اللون ولو لم أر الرجل بعيني وانظر الشهادات المثبتة لسواده لكنت اتهم الخبر بالجنون واذا لم يبق عندي شك في ذلك

اقول ان الطبيعة احبت ان تمزج مع سيمون كابريل
واما انا فقد رأيت الشهادات كلها ورأيت ايضاً رسم الرجل وهو اسود ورسمه وهو
ابيض وعلى ذلك بنيت مقالتي هذه والعهد على الشهادات وعلى الجرائد لان خبراً كهذا
صعب تصديقه

وقد زار نخبة من اطباء ملبرن هذا الرجل وسألوه عن حاله وخصوه فخصاً مدققاً
ورجعوا متحيرين اذ انهم لم يقدرُوا ان يفهموا سر هذه المسألة واما هو فقال انه لم يشعر بتغير
في جسمه سوى ضعف طفيف في قوته اي انه كان اقدر على الاشغال وهو اسود منه الآن
هذا ما اتيت به راجياً ان تبسطوا افكاركم ملياً في هذه المسألة ولكم الفضل
ملبرن باستراليا
وديع ابو رزق

[المقتطف] ترون في الصفحة ٤٣١ من المجلد الثامن عشر من المقتطف وصف حادثة
مثل هذه الحادثة تماماً وهي ان رجلاً اسود ولد من والدين اسودين وله اولاد سود مثله
ابيض جسمه رويداً رويداً حتى شمله البياض كله . وهذا الامر معروف من زمان قديم وقد
شاهده البرتغاليون اولاً في زنج غرب افريقية وسموا بالزنوج البيض Leucoethiopes
وسببه المباشر زوال المادة الملونة للجلد اما سبب زوالها فغير معروف

مفتاح القرآن العظيم

حضرة منشئ المقتطف الاغر

اطلعت على السؤال المحرر في المقتطف في الجزء السابع من المجلد الحادي والعشرين في
صحيفة ٥٤٤ عن مفتاح القرآن العظيم وما اذا كان هناك مانع شرعي يمنع ذلك فاجيب انه
يوجد في هذا الموضوع كتاب مفتاح الآيات الشريفة "اسمه ترتيب زبياً" طبع في
الاستانة العلية برخصة نظارة المعارف يحتوي على ١٤٣ صحيفة تباع النسخة منه في القدس
بثلاثة ارباع الجيدي . ويوجد مفتاح ثانٍ لكلمات القرآن العظيم اسمه "نجوم الفرقان في
اطراف القرآن" طبع سنة ١٨٧٥ ميلادية في مدينة "ليبسك" من اعمال المانيا يباع بعشرين
فرنكاً في محله يحتوي على ٢١٩ صفحة وكلمات القرآن الشريف مطبوعة فيه بحروف عربية
وعدد السور والآيات بارقام افرنجية . ولا مانع شرعي يمنع ذلك لانه لا جمع القرآن العظيم
كان مكتوباً بحروف غير مشكولة وفي زمن الحجاج امر بتشكيله ولم يحسب ذلك تخلفاً للشرع
فيض العلي
القدس الشريف

جواب الاقتراح

الى حضرة منشي المتقطف الفاضل
اطلعت على السؤال المدرج في الجزء السابع من المتقطف باسم محمد عمر فاجيب عنه
بأنه يوجد كتاب بني بغرضه تماماً اسمه ترتيب زيبا مطبوع بالاسطوانة العليا الفه احد علماء
الانراك السابقين وهو مرتب ترتيباً بديعاً بحيث يمكن الطالب استخراج أية آية ارادها بأقل
من دقيقة كما يخرج الكلمة اللغوية من المعجم فعلياً ان يطلبه. وقد رتب احد طلبة العلم في
دمشق فهرساً عاماً لآيات القرآن على حروف الهجاء لم يطبع حتى الآن غير ان كتاب ترتيب
زيبا السالف الذكر اسهل استعمالاً

دمشق

ص ٢٠

[المتقطف] ان كتاب نجوم القرفان المشار اليه آتقاً سهل الاستعمال جداً لو كان في
المصاحف المستعملة عند السور والآيات كما في المصاحف المطبوعة في اوربا . وقد اخبرنا
حضرة وفا افندي محمد امين الكتبخانة الخديوية ان فيها كتاباً اسمه مرآة القرآن يستدل
به على موقع آياته . وان في مكتبة مصطفى باشا فاضل كتاباً آخر على هذا النسق وهو اطول
من الاول وكلاهما خطأ . وكأنا سمعنا او قرأنا عن كتاب آخر من هذا القبيل اسمه مفتاح
القرآن ولكننا لا نتذكر من سمعنا ذلك ولا اين قرأناه

باب الزراعة

السماد في مصر

للاستاذ مكنتري ناظر المدرسة الزراعية والمستر فودن مدرس الكيمياء فيها

البرسيم

اذا اردنا ان نثبت ان المواد الموجودة في المزروعات لا تدل على مقدار المواد التي
تأخذها من الارض امكننا الاستشهاد بالبرسيم فان من ينظر الى التحليل التالي يحسب
البرسيم من المزروعات التي تنهك الارض ولكننا نعلم انه يتنع انها كما يتوالي زرع القصب
والقطن والحبوب فيها كما لا يخفى

وهو يزرع غالباً في شهر أكتوبر ويترك في الأرض زمناً طويلاً أو قصيراً حسب نوع ما يُراد زرعُه بعدهُ فإذا أُريدَ زرع القطن أو قصب السكر تُترك في الأرض أربعة أشهر أو خمسة . والمدة الكافية لبوغه ثمانية أشهر . وهذا الكلام يصدق على أراضي الوجه البحري التي تروى بالترع

وغلة فدان البرسيم إذا كان جيداً تبلغ ٧٧٠ قنطاراً مصرياً وتختلف موادها بحسب الفصل وحالة بلوغ البرسيم وبسبب ما إذا كان البرسيم الذي زرع قبلاً قطع قطعاً أو رُعي في مكانه . لكن رمد البرسيم فلما يختلف وهذا تركيبه بوجه عام

بوتاسا	٣٤٦	حامض فسفوريك	٥٣
صودا	١١٤	حامض كبريتيك	٤٢
جير (كلس)	٢١٦	سلكا	٣٨
مغنيسيا	٠٤٥	كلورين	١٣٩

والرمد نحو جزء ونصف جزء في المئة (١٥٥ في المئة) فإذا بلغت غلة الفدان ٧٧٠ قنطاراً مصرياً فالرمد فيها ١٢١٥ رطلاً مصرياً ففيه ٦٤ رطلاً من الحامض الفسفوريك و ٤٢٠ رطلاً من البوتاسا و ٢٦٢ رطلاً من الجير

والنيروجين ٠٤٩ في المئة من البرسيم في غلة الفدان ٣٨٤ رطلاً منه وإذا قابلت ذلك بالقطن وجدت أن هذه المواد في غلة البرسيم أكثر منها كثيراً في غلة القطن . ولا نعلم كم يأخذ البرسيم من نيروجين الأرض وكم يأخذ من نيروجين الهواء ولكن يعلم بالتأكيد أن أكثر نيروجينه من الهواء

والحامض الفسفوريك الذي يأخذه البرسيم ليس كثيراً بالنسبة إلى غيره من المواد . وهذا منتظر في نبات أكثره ورق . ولهذا السبب عينه يكون البوتاسا والجير كثيراً فيه والجير كثيراً في أكثر الأراضي المصرية ولذلك يسهل زرع البرسيم فيها سنة بعد سنة . والظاهر أن كثرة الجير في الأرض تسهل على المزارع زرع النباتات التي تكوّن النيروجين فيها ولذلك يكثر النيروجين يزرع هذه النباتات ويكون للجير علاقة بوجود النيروجين في الأرض الزراعية حتى يصح أن يقال أنه إذا كانت الجير قليلاً في أرض كثر احتياجها إلى الاسمدة النيروجينية وإذا كان الجير كثيراً فيها رأى الفلاح أن نيروجين الأرض يزيد من نفسه

والبرسيم يخصب في الأرض من غير سماد بل بتعدد تسميد أرض زُرعت من النباتات

القرنية كالبرسيم والفول تسميداً وافياً بنقائيه من الاسمدة العادية ولكن لا بد من تسميد الارض بواسطة أخرى لان البرسيم يأخذ كثيراً من الغذاء الذي في الارض اذا قُطع ونزع منها . واما اذا رعت المواسي فيها ردت كل موادها اليها الا النيتروجين فارت جانباً كبيراً منه بقي في ابدان المواسي لتكوين لحمها ولبنها . اما القصور والبوتاسا فبردان الى الارض كلها تقريباً . ومن ثم تظهر الفائدة من زرع البرسيم اذا رعي في ارضه واما اذا نزع منها فانه يفقرها بما يأخذه من البوتاسا والجير والقصور وهذه المواد كثيرة في أكثر اراضي القطر المصري ولكن اذا توالى زرعها افتقرت سريعاً

ثم ان جذور البرسيم التي تبقى في الارض تزن نحو ٦٠ او ٧٠ فنطاراً مصرياً في كل فدان واذا فرضنا ان النيتروجين فيها واحد في المئة ففيها ٦٠ او ٧٠ رطلاً منه وفيها ايضاً شيء من الحامض القصور بك والبوتاسا

ويرجح انه يسهل على جذور البرسيم التي تنتشر في الارض انتشاراً عظيماً ان تأخذ ما تحتاج اليه من الحامض القصور بك والبوتاسا فاذا اضفنا الى ذلك انها تأخذ النيتروجين من الهواء اتضح لنا كيف يعمد البرسيم في الارض ولو زرع فيها سنة بعد سنة . ولا شبهة في ان الميكروبات يبدأ في خصب البرسيم ونموه هو وغيره من النباتات القرنية

البرسيم الحجازي

يشبه البرسيم العادي من حيث كونه علفاً للمواشي وهو اجود من البرسيم العادي لقلة مائته وكثرة المواد الشبيهة بالزلال فيه . وزراعته قليلة في القطر المصري ولذلك كانت اهميته قليلة فيه . وهو مهمر اي انه يبقى في الارض أكثر من سنتين . ويزرع غالباً في شهر مارس (اذار) . ويمتاز على البرسيم بانه ينمو في شهور الصيف الحارة لان جذوره تغور في الارض الى عمق كثير فلا يضر جفاف الهواء بها

وهاك جدولاً قابلنا فيه بين مواد البرسيم العادي والبرسيم الحجازي

البرسيم الحجازي	البرسيم العادي	
٧٤٣٥	٨٦١١	ماء
٠٤٣٥	٠٣٢٩	مواد شبيهة بالزلال
٠١٠٦	٠٠٧٤	دهن
٠٩٦٢	٠٥٧٨	نشا

البرسيم العادي	البرسيم الحجازي	
٠٣٤١	٠٨٤١	الياف
٠١٦٧	٠٢٣١	رماد
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	والجملة

وفد تقدّم الكلام على تركيب رماد البرسيم العادي اما تركيب رماد البرسيم الحجازي فكما ترى في هذا الجدول

٢٥٠	أكسيد الحديد
٣٧٥٠	بوتاسا
٣٣٥	صودا
٢٤٣٠	جير (كلس)
٤٦٥	مغنيسيا
٦٠٥	حامض فسفوريك
١٤٠	حامض كبريتيك
٧٩٠	كلور
١٣١٠	سلكا

والرماد ٢٢١ في المئة كما تقدّم اما رماد البرسيم العادي فهو ١٥٥ في المئة فقط . والصوديوم والكلور أكثر في البرسيم العادي منهما في البرسيم الحجازي ولذلك يجود البرسيم العادي في الارض ولو كان فيها كثير من الملح بخلاف البرسيم الحجازي ويمكن قطع البرسيم الحجازي مرة كل ٣٠ او ٣٥ يوماً مدة شهور الصيف ومرة كل ٥٠ يوماً مدة شهور الشتاء فيقطع منه على مدار السنة نحو ١٠٠٠ قنطار مصري من القدان فيكون فيها ٢٢٢٧ رطلاً من المواد الجامدة وفي هذه المواد ١٣٤ رطلاً من الحامض الفسفوريك و ٨٣٥ رطلاً من البوتاسا و ٥٤١ رطلاً من الجير ولذلك فالبرسيم الحجازي يأخذ من مواد الارض الثينة أكثر ممّا يأخذ البرسيم العادي ولا سيما لانه يقيم في الارض على مدار السنة . وفيه من النيتروجين ١٧٢ في المئة وهذا يساوي ٧٢٥ رطلاً في غلة القدان . وأكثر البرسيم الحجازي يرعى في ارضه فتعود موده الى الارض التي نبت فيها والآن كانت الخسارة عليها كبيرة ستأتي البقية

حياة البزور

للعلماء د. كندول النباتي الفرنسي من مقالة له في الرفيو سينتيك

إذا حفظت البزور مدة ولم تنزل حيوتها بل بقيت تنمو حينما زرعت قيل ان الحياة كانت مخفية فيها وهذا القول غير جلي اذ لا يعلم هل المراد به ان حياة البزور كانت متوقفة عن عملها تماماً مدة حفظها او انها كانت تعمل عملاً بطيئاً لا يشعر به

وقد امتحن الميسو فان تيغن والميسو يونيه امتحانات يستدل منها على ان الحياة تبقى عاملة في البزور زماناً طويلاً فانهما وضعا جانباً من بزور الفول واللوبياء في الهواء وجانباً آخر في انايب مسدودة من الزجاج وفيها هواء عادي وجانباً آخر في انايب أخرى فيها غاز الحامض الكربونيك وصبرا عليها سنتين ثم امتحناها فوجدنا ان البزور الاولى قد زادت وزناً وزيادة محسوسة وزرعناها فنبتت كلها تقريباً والبزور الثانية زادت أيضاً ولكن اقل من البزور الاولى وزرعناها فنبت قليل منها وامتحننا الهواء الذي كان معها في الانايب الزجاجية فوجدنا انه فقد شيئاً من أكسجينه وكسب شيئاً من الحامض الكربونيك . والبزور الثالثة اي التي كانت محفوظة في انايب فيها غاز الحامض الكربونيك لم يزد وزنها ولم ينبت منها شيء لما زرعت ويظهر من ذلك ان حياة البزور المحفوظة في الهواء تبقى جارية في عملها ولكن جريانها بطيء جداً ولا نعلم هل جرت الحياة فيها كل مدة تينك السنتين او برهة وجيزة منهما ثم توقف فعلها تماماً ويظهر لي ان عمل الحياة يتوقف في دقائق البزور الحية ولكن تركيبها وبناءها يبقيان على حالهما . وهناك ادلة كثيرة تؤيد ذلك وسأذكرها في ما يلي

وقد ذكرت سابقاً تجارب كثيرة تدل على ان البزور تعرض للبرد الشديد ساعات كثيرة متوالية ولا تنزل الحياة منها بل تنبت اذا زرعت وقد جرى حديثاً امتحان مثل هذا بألة الميسورول بكتة فانه وضع فيها بزور من الفول واللوبياء والشعر وترك فيها اربعة ايام على الدرجة ٣٢٨ تحت الصفر بيزان فارنهيت ثم زرعت فنبتت كلها وقد اثبت الميسو بكتة ان الافعال الكيماوية التي تجري على درجة حرارة الهواء العادية لتتوقف عند درجة البرد الشديد الذي عرضت له تلك البزور ولذلك فالحياة التي في دقائقها كانت حينئذ متوقفة عن العمل . اي ان حياتها توقفت تمام التوقف لكن لم يمنعها ذلك عن الظهور حالما زرعت في الارض وانتهت الحرارة والرطوبة اللازمتين لنموها . والظاهر ان حياة تلك البزور كانت متوقفة قبل تعرضها لذلك البرد الشديد والا لاثّر البرد فيها حتماً واماتها

وقد جرّبت تجربة أخرى حديثاً بتضح منها ذلك وهي اني لفت بزوراً من القمح والزيمر والشمر والنبات الحساس في ورق مدهون بالقصدير ووضعت الجميع في صندوق من الحديد وسدّدته سداً محكمًا ووضعته في صندوق آخر من الخشب في آلة تبريد اللحم وابقيتها فيها ١١٨ يوماً وكنت اجعل درجة البرودة من ٣٦ تحت الصفر بميزان فارنهایت الى ٦٥ تحت الصفر واطبل التبريد احياناً اربعاً وعشرين ساعة متوالية واكون التبريد بفترة ثم ازيله تدريجاً. ولما تم الامتحان زرعت البزور فنبت القمح والزيمر والشمر واما بزور النبات الحساس فلم ينبت منها الا ١٦ من ٦٠ بيرة وكان معها كثير من بزور التبغ الهندي (لوييليا) فلم ينبت منها سوى عشر بزور. اما بزور النبات الحساس الّتي لم تنبت فلم تمت كلها من البرد لان غيرها زرع ولم يبرد فلم ينبت كله واما بزور التبغ الهندي فماتت من البرد حتماً لان التي لم تبرد نبتت كلها ويظهر ايضاً ان حيويّة البزور تبقى فيها ولو وضعت في هواء غير صالح لتنفسها وامتنعت البزور في الفراغ حيث لاهواء فنبت ان الحياة تكون مستكنة فيها وذلك اني وضعتها في الزيبق مدة ثم زعتها منه وزعتها فنبتت

والظاهر ان الحياة تبقى مستكنة في دقائق البزور الحية بقاء القوى الكيميائية في دقائق البارود حتى اذا عرضت لها الاحوال اللازمة لنموها من الرطوبة والحرارة ظهرت وفعلت الافعال المخصصة بالحياة. ولعلّ الحياة تبقى مستكنة كذلك سنين كثيرة اذا لم تعرض لها عوارض تزيلها فقد ذكر التونسي ده كندول ان بزور النبات الحساس نبت بعد ان مرّ عليها ستون سنة ورأى جرارد بن بزور الفول تنبت بعد ان مرّ عليها أكثر من مئة سنة. وزرع روبرت برون بزوراً مرّ عليها أكثر من مئة وخمسين سنة فنبت كثير منها ولم يزل بعضها نامياً الى الآن وقد رأيتُه نامياً في اروقة دار الخف البريطانية

وقد زعم البعض ان بزور القمح الّتي وجدت في ايدي الموميات المصرية زرعت فنبتت والمرجح ان ذلك غير صحيح لاسباب وان قدماء المصريين كانوا يميّتون البزور قبل دفنها مع مواتهم. لكن ثبت من وجه آخر ان البزور الّتي تحفظ من الهواء يمر عليها قرون كثيرة من غير ان تزول حيويّتها منها من ذلك بزور وجدت في بلاد اليونان تحت رواسب قديمة رسبت منذ الف وخمس مئة سنة على الاقل فانها نمت حالاً ازيلت الرواسب عنها

وقد ثبت من تجارب الاستاذ يتر من كوتنجن وغيره انه اذا نزلت الطبقة الظاهرة من ارض الحراج فالبزور القديمة المدفونة في الطبقة الّتي تحتها تنبت وتعيش ولو كانت من انواع قديمة منقرضة

وقد اشار المسيو الفونس ده كندول باخراج التراب من تحت الثلج الدائم الذي في جبال الالب وتعرضه للهواء والشمس حتى تنبت البزور المدفونة فيه من العصور الخالية

زراعة الكرنب

الكرنب ويسمى في سورية ملفوقاً نبات معروف من قديم الزمان ذكر في كتاب الفلاحة الرومية الذي ترجم الى العربية منذ أكثر من الف سنة وهو والتقنيط (القرنبيض) وكرنت بركل من نوع واحد

ويزرع الكرنب في الاراضي الطينية التي فيها قليل من الرمل بشرط ان لا تكون طبقة الارض السفلى كثيرة الحصى ولا كثيرة المسام . ولا تصلح له الارض الثقيلة ولا الخفيفة جداً . وتحث الارض له وتمهد جيداً في الخريف ويضاف اليها كثير من السماد او دقيق العظام ويخلط بترابها

ثم تحث في الربيع بعد ان يسجد الفدان منها بثلاثين حملاً من الزبل (السباخ البلدي) اذا اريد زرع الكرنب بعيداً بعضه عن بعض وبخمسين او ستين حملاً اذا اريد ان يزرع قريباً بعضه من بعض . واذا لم يوجد السباخ البلدي فيسجد الفدان بنحو عشرين قنطاراً مصرياً من دقيق العظام اثنى وعشرين قنطاراً اخرى من الدقيق الناعم او عشرة قناطير من القوانو (زبل الطيور) . ويكني نصف هذا المقدار من السماد اذا وضع حيث يزرع النبات فقط . ويفضل بعضهم الزرع القريب فيجعل البعد بين الخطوط قدمين ونصف قدم وبين كل نبات وآخر قدماً وربع قدم فيزرع في الفدان ثلاثة عشر الفا واذا زرع النبات بعضه بعيد عن بعض فلا يسع الفدان الا خمسة آلاف . ولا بد من حرث الارض وتمهيداً جيداً قبيل الزرع ويزرع بزر الكرنب في المنابت في فصل الخريف او الشتاء ثم تنقل الترقيدة وهي صغيرة والأكوات بزر لا كرنياً ولا بد من عرق الارض مراراً قبلما يلف الكرنب

وتقطع رؤوس الكرنب في الصباح قبل شروق الشمس

وللكرنب تنوعات مختلفة حجماً ولوناً وهي تختلف ايضاً في سرعة نموها وبلوغها الحد الذي تقطع فيه وتباع . والفلاح الماهر يختار الانواع التي تبلغ قبل غيرها لتباع باثمان غالية

قتل دود الكوسا

يذاب ثلاثون درهماً من ملح البارود في الماء وتحفر حفرة حول نبات الكوسى وهو صغير ويصب هذا الماء فيها ويصلح ذلك للخيار والفتاء ايضاً فيقيها من الديدان والحشرات

موسم القمح في اوربا

نقصت الارض المزروعة قمحاً في فرنسا مايو في فدان هذا العام عما كانت عليه في العام الماضي لانه لم يتيسر لاصحابها زرعها وقت الزرع . وينتظر اهالي النمسا والمجر ان يقل موسم القمح عندهم هذا العام ثلاثة ملايين اردب عن موسم العام الماضي اما موسم روسيا والمانيا وهولندا وبلجيكا فحسن وليس كذلك موسم بلغاريا ورومانيا ويقال ان موسم القمح في بلاد الهند اقل مما قدر له في العام الماضي بسبعة ملايين اردب



فوائد زراعية

من تقرير الدائرة السنية

صدر تقرير الدائرة السنية عن العام الماضي وفيه فوائد زراعية يحسن ان يطالع عليها جمهور المزارعين منها ان الدائرة السنية اجرت في العام الماضي ٢٥٢٢٦١ فداناً من اطيانها وكان متوسط ايجار الفدان ٢٠٨ غروش وهي اعظم اجرة اخذتها في الاعوام العشر الماضية بل كانت اجرة الفدان منذ عشر سنوات ١٤٠ غرشاً فقط. فلم يستطع المستأجرون ان يزبدوا الاجرة مع رخص اسعار الحاصلات الا لانهم صاروا يستغلون من الارض اكثر مما كانوا يستغلون قبلاً وذلك لانهم زادوا اتقان الزراعة وانتقاء التقاوي ولأن الري قد زاد اتقاناً . واغلى اطيان الدائرة السنية ايجاراً اطيان بيا فان متوسط ايجار الفدان منها ٣٩٤ غرشاً . وكان المستأجرون يعجزون عن دفع الايجار كله في السنة الاولى قبل اقفال الحسابات الموقفة فيتاخر عليهم ثلثه او نصفه اما الآن فلا يتأخر عليهم خمسة ولا يبقى عليهم شيء منه في السنة الثانية وكان يبق بجانب كبير منه بعد السنة الثانية . وايضا المستأجرون اجور الاطيان بهذه السرعة مع زيادتها عما كانت عليه قبلاً دليل آخر على انهم في سعة وان زراعتهم رابحة لا خامرة وجاد القصب في العام الماضي واعني باستخراج السكر منه فكان المستخرج من السكر الجيد (نمرة ١) ٢٣ في المئة ولم يبلغ في عام من الاعوام الماضية ٩ في المئة . وكانت نفقات استخراج قنطار السكر اكثر من ٤٢ غرشاً فبلغت في العام الماضي اقل من ٣٦ غرشاً فقط وقد بلغ السكر (نمرة ١) الذي حصل من معامل الدائرة السنية في العام الماضي ١٦ مليوناً و ٧٢٠ ألف قنطار . ولم يبلغ هذا الحد في سنة من السنين الماضية ويبيع بنحو ٨٦٠ ألف جنيه ولم يبلغ هذا المقدار من الثمن في السنين الماضية لكن السكر نمر ٢ و ٣ قل مقداراً وثناً

ومما يذكر بالاسف الشديد ان معامل الدائرة السنية اخذت تصنع السيروتو منذ ثمانى عشرة سنة اي انها اخذت تحول الغذاء إلى سم وقد صنعت في العام الماضي ٦٣٦ الف افة ولو كان هذا السيروتو يستعمل في الصناعة فقط لربحنا به واتخذناه دليلاً على تقدم الصناعة في القطر ولكنه يصنع اشربة روحية مختلفة فيجعله صغار العقول وينفقون عليه اموالهم ويتلفون به عقولهم و يفسدون آدابهم

وقد كان ثمن قنطار السكر في العام الماضي ٥١ غرشاً اي انه كان اغلى كثير من العام الذي قبله اذ بيع القنطار حينئذ بثلاثة واربعين غرشاً فقط ولكنه كان ارخص مما كان في الاعوام السالفة كعام ١٨٩٣ حين بيع القنطار بستة وستين غرشاً

تأصيل المواشي

الاعتناء بالزراعة يقتضي الاعناء بكل فرع من فروعها ولا سيما بتربية المواشي فانها هي التي تحول بعض المزروعات التي تؤكل ولا يجنى منها فائدة إلى طعام يؤكل ويغذي . اعتبر ذلك في البرسيم فانه نبات لازم لراحة الارض وغلته وافرة ولكن الانسان لا يستطيع ان يستفيد منها مباشرة فلا بد من ان يعلف بها المواشي التي يغذي بهاها ولبانها او يستعملها للحبر والنقل . ونجاح البلاد الزراعية يقوم بالكثاثر من المواشي وتأصيلها حتى تكون مما يسمن ويفزر لبنه . ويسرنا ان الحكومة المصرية قد اهتمت بتأصيل الخيل وحبذا لو اهتمت هذا الاهتمام بتأصيل الغنم والماعز ولا سيما بعد ان عرف الناموس الذي تجري عليه الوراثة الطبيعية كما ابنا في باب المقالات في هذا الجزء فان ما اثبتته الشهير فرنسيس غالون كافل لمربي المواشي بمعرفة ما يولد عندهم منها اذا عرفت اسلافه

والغالب ان الذين يهتمون بتأصيل المواشي من الاوربيين هم الامراء والعظاا ولهم من ذلك ربح ادبي ومادي فيكسبون شهرة ومالاً . ونحن نكتب هذه السطور الآن وامامنا صورة بقرة صغيرة رباه اربل متراتمر من امراء الانكليز فباغت حدّاً فانتماً من السمن ونالت الجوائز الاولى في المعارض التي عرضت فيها . ولما كان عمرها ١٠٨١ يوماً كان ثقلها ١٧٩٣ ليبرة (رطلاً) . فلما وقع نظرنا على صورتها قلنا على م تكون المواشي غضة سمينه في جزائر الانكليز الصخرية وعجفاء نخيفة في وادي النيل الخصب . لا سبب لذلك الا حسن الاعتناء بالمواشي وتأصيلها عند الانكليز واهالها عندنا

وما يصدق على الانكليز يصدق على غيرهم من شعوب اوربا واميركا المهتمين بالزراعة .

فالامير يكون يصدرون من بلادهم كل شهر ما ثمنه مليون جنيه من المواشي واللحم المبرد
والمقدّر عدا ما يصدرونه من الجبن والزبدة . واقطر المصري وهو قطر زراعي محض يجلب
أكثر لحمه وجبنه من الخارج

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

القدمان والمشي

للدكتور غراس مري من مقالة في جريدة الدلهيات

يظهر مما ذكر آنفاً ان الجوارب يجب ان تكون على قدر الاقدام لا واسعة ولا ضيقة .
ولا بد من ان تعلق من وسط الانسان ولا تربط ربطاً تحت ركبتيه وفوقها كما هي العادة .
واذا كان الانسان في سعة فيحسن ان يتناع الجوارب من الحرير . واذا كان كثير المشي او
معزاً لبرد القدمين فلتكن الجوارب من الصوف والأ فلتكن من القطن . ويجب ان لا يكون
الحذاء ثقيلًا ولا ضيقاً يضغط على القدمين بل واسعاً حتى تسهل حركة اصابعها فيه ولكن ليس
زائد السعة حتى تتحرك القدم كلها فيه وقت المشي . ولا يحسن ان يكون دقيق الرأس حتى
يزحم الابهام على بقية الاصابع . اما كعب الحذاء فله شأن كبير في راحة القدمين وذلك
متعلق بنسبته الى القسم المنظر من الحذاء بين الكعب والرأس فاذا زاد علو الكعب وارتفاع
القسم المنظر حتى صارت القدم بهما كالقنطرة فهناك الضرر الشديد وكذلك اذا زاد ارتفاع
الكعب حتى اندفعت القدم كلها الى رأس الحذاء ووقع أكثر الثقل على اصابعها . ومضار
الكعب العالي كثيرة جداً في الجسم كله فلا يستحسنه

هذا من حيث القدمان والحذاء اما المشي فاسلوبه الآن مناسب للصحة كما نرى في مشي
أكثر النساء فانهم يمشون كأنهم الجنود بالانتظام العسكري منتصبين مقننات يضعن
رأس القدم أولاً ثم كعبها . والاوربيات يتعلمن المشي علماً ويمارسنه على ارض مغطاة بالتراب
الناعم او بدهن نعال احذيتهم بالطباشير لكي تشاهد آثارها على الارض فيصلح ما في
مشيهم من الخلل لدى مقابلته برسوم مطبوعة

المريبات وحفظ الاثمار

لما تقبت خرائب مبياي التي طمرتها حمم بركان يزوف منذ الف وثمانمئة سنة وجد فيها قناني مملوءة بالمريبات من الاثمار فدلّت على ان المرأة الرومانية كانت تهتم لغدها فتحفظ الاثمار الى حين الحاجة اليها كما تهتم المرأة المدبرة في هذه الايام . اما الآن فلم تعد المرأة تكتفي بحفظ الاثمار ورهبها بل صارت تتفنن في حفظها على اساليب شتى وقد اعتني بها حتى تحفظ بشكلها ولونها الطبيعيين

ويظهر لاول وهلة ان حفظ الاثمار بعد عقدتها بالسكر امر سهل جداً يكتفي فيه برطل من السكر لكل رطل من الاثمار الناضجة ولكن ليس الامر كذلك بل لا بد من اعتناء خصوصي لكل نوع من المريات لحفظها مثال ذلك مربى الخوخ (اي الدراقن) فانه يصنع على هذه الصورة . تنزع عروقه منه ويفسل وينشف بمنشفة وتغسل كل خوخة منه بشوكة الطعام (الفريكة) ويوزن له ما يوازنه من السكر ويوضع السكر في اناء مدهون بالخزف الصيني ويضاف الى كل اربعة ارطال منه رطل من الماء الغالي ويحرك على النار حتى يذوب ويصير منه شراب صاف . ويضاف الخوخ الى هذا الشراب قليلاً قليلاً ويترك لينطبخ فيه على مهل حتى لا يشقق فان الطبخ السريع يشقق الخوخ ويفسد طعم السكر . ومتى لان الخوخ حتى يسهل خرقه بالشوكة ويتم ذلك في برهة وجيزة انتزع من الشراب بمعلقة كالمصفاة واتركه حتى ينصف جيداً ثم ضعه في زجاجة واسعة الفم واضف جانباً آخر من الخوخ الى الشراب واتركه حتى ينصف فيه كما فضج الاول ثم انتزع وضع غيره وهلم جرا حتى تأتي على الخوخ كله واملا الزجاجة به الى ثلثها فقط ومتى تم طبخ الخوخ كله اغل الشراب الباقي خمس دقائق أخرى وانتزع ما يطفو على وجهه من الزبد وصبه على الخوخ الذي في الزجاجات وسدها سداً محكمًا جداً بعد ان تكون قد ملئت تماماً واقبلها لكي تتأكد ان سدها محكم ثم اغسلها من الخارج بماء ممتلئ وضعها جانباً مقلوبة اسفلها الى الاعلى فتحفظ الاثمار على شكلها الطبيعي ويكون معها شراب احمر صاف

متاقي البقية

سرعة نمو الشعر

قال الدكتور هنري ليونارد استاذ امراض النساء في مدرسة دثروى الطبية ان سرعة نمو الشعر تختلف كثيراً باختلاف الاشخاص وباختلاف الصحة والعمل والسن فيكون نموه

على اسرعه في الاحداث والكحول وفي الذين يعيشون في مكان مطلق الهواء . ونمو شعر الوجه يز يد بولقه وكذلك يز يد نمو شعر الراس بفرجة صباحاً ومساءً بفرشة تنبه الدورة الدموية في جلد الراس

واذا كان الرجل جيد الصحة وعاش حتى بلغ الثمانين من عمره وكان يحلق لحيته دواماً فيكون قد حلق من شعرها ما طوله نحو عشرة امتار . ولا يطول الشعر الى هذا الحد اذا لم يحلق لان الغذاء الذي يقدمه له البدن يكفي النابت منه ولا يز يد عليه حتى يطول به . واما اذا حلق او قص فيز يد الغذاء على ما يلزم للشعر الباقي فيطول بز يادة الغذاء واعظم نمو الشعر يكون بين السنة السابعة عشرة والرابعة والعشرين . والنمو اسرع في الصيف منه في الشتاء . واسرع في النهار منه في الليل . واسراع في البلاد الحارة منه في الباردة

باب الهدايا والنقاريظ

الكتاب

في نحو اللغة الآرامية السريانية الكلدانية وصرغها وشعرها

ألّف هذا الكتاب حضرة العالم الفاضل القس جرجس الرزي الراهب الحلبي اللبناني تليذ المدرسة المارونية برومية الكبرى وقال في مقدمته انه جمع ثلثي نحو اربعين مؤلفاً في فن النحو السرياني من المتقدمين والمتأخرين مثل يعقوب الرهاوي وابن زعي و ايليا الطبرهاني وديونيسيوس الترقى وابن العبري ومرجيوس الرزي وابن هفان وابن مرس ودنيال ونولدك وغيرهم . وهو يحوي علم الصرف والنحو والعروض واليدبع وفيه فصل في معاني الحروف وفصل في حروف الهجاء والحركات وما يتعلق بها . والشرح كله باللغة العربية . وغني عن البيان ان هذا الكتاب يسهل تعلم اللغة السريانية على ابناء العربية و يوفقه على دقائرها فهو نافع لم اذا طلبوها من باب علمي لغوي كلفة مشاركة للغةهم او طلبوها للوقوف على ما فيها من الكتب العلمية والدينية . ولوصح لنا ان نبدي رأياً في تعلم هذه اللغة الآن لقنا ان تعلمها يجب ان يكون قاصراً على تفر قليل من طلبة العلم لان مطالب الحياة كثيرة والمباراة في طلبها عنيفة جداً فاذا شغلنا اولادنا بتعلم لغة لا تفيدهم في دنياهم سبقهم الاولاد الذين يشتغلون بتعلم

لغة تفيدهم . ولا يصح ان يقال كلاهما وقرآ لان القوة العقلية محدودة وزمان التعلم محدود فليس من الحكمة ان نبذل القوة العقلية وتقضي زمان التعلم الأبا يفيدنا اكبر فائدة . هَذَا عَلَى ان اللغة السريانية مطلوبة لذاتها من ابناء الطائفة المارونية لان خدمة كنبتهم بها كما هي مطلوبة من علماء اللغات ولذلك فهذا الكتاب خير تحفة لهم . فنثني عَلَى حضرة مؤلفه الفاضل ونثني له تمام الانتشار

الكوليرا في القطر المصري

Report on the Epidemic of Cholera in Egypt. 1895 - 1896

من انفع ما تفعله دوائر الحكومة المصرية وضعها التقارير المطولة عن اعمالها لكي يرجع اليها في البحث والاستدلال . من ذلك تقرير مسبب عن ظهور الكوليرا في القطر المصري سنة ١٨٩٥ وبقاؤها فيه الى سنة ١٨٩٦ وانتشارها في الوجه البحري والقبلي . وضعه صاحب السعادة الدكتور رجرس باشا مدير مصلحة الصحة وقدم له مقدمة حسنة اوجز فيها الكلام عَلَى حالة القطر من حيث التدابير الصحية وابان انها معاملة فيه جداً ولا سيما من حيث الماء والنظافة لاعتياد الاهلين الاستقاء من الترع والمستنقعات القذرة . ولولا فيضان النيل السنوي الذي يطهر هذه الترع والمستنقعات فلا يتراكم الفساد فيها سنة بعد سنة لانزع الخرق على الزارع ولا سيما لان كنف الجوامع تصب في النيل وترعه

وقد جاء في هَذَا التقرير " ان خبر ظهور الكوليرا بلغ ديوان الصحة في ١٧ سبتمبر بواسطة احدي الجرائد العربية " . والحقيقة اننا نشرنا خبر ظهورها في المقطم في ١٦ سبتمبر واخبرنا مصلحة الصحة به فبعثت اطباءها فعادوا وقالوا ان المرض ليس الكوليرا فلامتنا عَلَى ذلك ثم ثبت لها ان المرض هو الكوليرا بعينها ولكن بعد ان اتسع نطاقه . وقد اظهر رجرس باشا اسفه في هذا التقرير لان الخبر لم يبلغ ديوان الصحة الا في ١٧ سبتمبر ولأنه لم يبلغها حينئذ من اطباؤها الصحيحين

والتفت إِلَى مصدر العدوى اي الى المكان الذي وفدت منه الكوليرا على القطر المصري فقال ان لوفورها سبيلين الاول ان تأتي من تركيا او من اوربا بطريق الاسكندرية وبورت سعيد ودمياط ورشيد . والثاني ان تأتي من الحجاز بطريق السويس اما من حيث السبيل الاول فالكوليرا ظهرت في طرسوس في ٢٤ مايو (ايار) سنة ١٨٩٥ وامتدت الى اطنه في شهر يونيو (حزيران) وبلغت مرسين في ٨ يوليو (تموز) وانتشرت في ولاية اطنه وحلب

واقعه وقوية بين اول يوليو و ١٥ منه وبلغت ديار بكر في ٢٨ منه و بروسه في آخر اغسطس والاسنانة في ٨ سبتمبر ويمكننا القول ان الكوليرا كانت منتشرة في كل الجهات الجنوبية من بر الاناطول في اوائل سبتمبر . وبين دمياط وبر الاناطول تجارة واسعة ولكن الكوليرا لم تظهر في دمياط اولاً . والظاهر ان رجس باشا يبيل الى نفي دخولها من بر الاناطول والى اثبات دخولها من الحجاز فقد علم بوجودها في جزيرة قران في ٣ ابريل وورد تلغراف على النائب العثماني من الاسنانة في الثاني والعشرين من ابريل ينبئ فيه بظهور الكوليرا في مكة المكرمة وبلغ عدد الوفيات بها في مكة ١٣ في ٢٥ ابريل و ١٨ في ٢٩ منه و ٢٨ في ٣٠ منه و ١٩ في اول مايو و ٢٣ في ٢ منه و ١٦ في ٣ منه و ١٩ في ٤ منه و ١٩ في ٥ منه . وجاء من نائب مجلس الكورنيتين في الحجاز في ٨ مايو ان الكوليرا موجودة في القرى وبين القوافل واثبت مجلس الكورنيتين في ١٢ يوليو انها موجودة بين الحجاج . وفيما كان الحجاج سائرين من مكة المكرمة الى المدينة المنورة ظهرت فيهم الكوليرا في ٢٦ يونيو وكانت فتاكة قتل المصاب في ٤ ساعات الى ٨ ساعات . واضطرت القافلة ان تقف ساعتين في السابع والعشرين من الشهر لدفن الموتى . وبلغ الحجاج المدينة في الثامن والعشرين من يونيو . وفي الثاني من يوليو (تموز) توفي بها امير الحج وواحد من عائلته وواحد من خدمه .

و بلغ المحمل الطور في الثالث والعشرين من يوليو والكوليرا موجودة بين حرسه وعاد من الطور وبين حرسه اناس لم يشفوا من الكوليرا تماماً . وكان المحمل الشامي سائراً امام المحمل المصري على مرحلة منه وكانت الكوليرا فاشية فيه كما يستدل من جثث الموتى الذين شاهدتهم موكب المحمل المصري على الطريق .

واستقرى رجس باشا احوال الحجاج على هذا الاسلوب فاثبت ان كثيرين من المصابين بالكوليرا كانوا يدخلون القطر المصري من السويس وخلص بمحنة في ٨ قضايا وهي (١) ان الكوليرا كانت في الحجاز ونشت بين الحجاج ولاسيما وهم ذاهبون من مكة الى المدينة في اواخر يونيو واولائل يوليو .

(٢) ان الكوليرا نشت في الطور ايضاً في شهر يوليو فاصيب بها خمسة ومات اثنان منهم .

(٣) انه اصيب كثيرون في الطور في شهر يوليو بمرض وُصِفَ بأنه معدي معوي معدى .

وكان فتاكاً

(٤) ان الكوليرا نشت ايضاً في حرس المحمل الشريف وحرس الحجاج في الطور .

(٥) ان احوال الطور من حيث الصحة والمراقبة الطبية والتطهير لم تكن سنة ١٨٩٥ اعلى ما يرام .

(٦) ان التدابير في السويس لاستقبال الحجاج الراجعين ليست على ما يرام. وبين السابع والعشرين والتاسع والعشرين من يوليو اتي الى مستشفى الحكومة في السويس بمئتين ستة من الحجاج واحد منهم مات على رصيف الميناء واحد في محطة سكة الحديد وواحد في الطريق (٧) ان ١٨ حاجاً دخلوا مستشفى الحكومة في السويس بين ٥ يوليو و ٢ نوفمبر وهم مصابون بامراض معوية

(٨) ان ٦٤ حاجاً مريضاً يظن انهم وصلوا إلى القطر المصري في ٤ اغسطس ثم لم يعلم شيء من امرهم ورجح في الختام ان الحجاج الذين دخلوا القطر المصري بين ٢٨ يوليو و ٤ اغسطس وعددهم ٤١٩٠ هم الذين اتوه بعدوى الكوليرا والتقارير مسبب جداً كما تقدم وفيه كثير من الخرائط والرسوم والفوائد العلمية وجبذا لو نشر بالعربية ايضاً

تقرير الدائرة السنوية

اشرنا الى هذا التقرير في باب الزراعة بالاسهاب وخلاصة ما فيه من حيث حسابات الدائرة السنوية ان حساباتها النهائية عن سنة ١٨٩٥ اجلت عن عجز قدره ١٠١١٩٥ جنيهاً فان الايرادات بلغت ١٣٦٣٠٦٣ جنيهاً والمصروفات بلغت ١٤٦٤٢٥٨ جنيهاً وكان المقدّر ان الايرادات تبلغ ١٦١١٥٥٣ جنيهاً والمصروفات تبلغ ١٥٠٢٦٦٩ جنيهاً فقلت المصروفات نحو ٤٠٠٠٠ جنية ولكن الايرادات قلت ١٤٠٠٠ جنية

وقد قدّر المجلس الاعلى في ٥ ابريل الماضي حسابات سنة ١٨٩٦ هكذا

١٦١٨٧٨٣	الايرادات
١٤٨٣٩٧٣	المصروفات
١٣٤٨١٠	الزيادة

و ينتظر ان الزيادة في الايراد لا تكون اقل من ذلك فيوفيها العجز الذي وقع سنة ١٨٩٥

١٥١١٢٠٣	اما سنة ١٨٩٧ فقدّرت ايراداتها
١٤٩٠١٩٦	ونفقاتها

٢١٠٠٧

ولكن ينتظر ان تزيد الايرادات عن ذلك كثيراً وتقل النفقات ولو بعض الشيء

تقرير الوفد المصري

ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصرية اوفدت الدكتور رجس باشا مدير مصلحة الصحة والدكتور ابراهيم باشا حسن ناظر المدرسة الطبية والدكتور بتر البكتريولوجي الى بلاد الهند للبحث عن الطاعون وعن طرق معالجته والوقاية منه وقد عاد هذا الوفد وكتب كل من اعضائه تقريراً عن الفرع الخاص الذي بحث فيه ويظهر منها كلها ان الوباء الذي نشأ في بمباي وانتشر في بلاد الهند هو الطاعون بعينه وأنه انتشر بواسطة العدوى من انسان الى آخر وان التدابير الصحية غير حسنة في بلاد الهند وعدد الوفيات لا يعلم الا حين دفن الموتي ونوع مرض الميت لا يعلم الا من شهادة ذويهم . وان الجرذان والذباب والنمل وما اشبه لها شأن قليل جداً في نقل العدوى والناقل للعدوى هو الانسان نفسه ولذلك فاسلم طرق الوقاية ان يفصل المصاب عن الاصحاء ويوضع الذين يعاملونه ويتصلون به تحت مراقبة الطبيب خمسة ايام او ستة ويظهر البيت الذي كان فيه وكل امتعتيه

ويظهر ان الطاعون بطيه الانتشار فهو مخالف للكوليرا من هذا القبيل وبطء انتشاره يسهل اتخاذ التدابير اللازمة للوقاية منه واستئصاله

وقد ابان الدكتور بتر انه يصعب تشخيص الطاعون ولا سيما اذا كانت الخراجات غير موجودة ولذلك وجب ان تحسب كل الحوادث المشتبه فيها طاعوناً وتعامل معاملة الطاعون ثم اذا مات المصاب يعرف مرضه بالتشريح بعد موته

ويختلف الطاعون عن الكوليرا في ان الحوادث الخفيفة من الكوليرا التي ينتبه لها تعدي كالحوادث الثقيلة اما الطاعون فالحوادث الخفيفة منه إما انها لا تعدي ابداً او ان عدواها قليلة جداً . ثم ان عدوى الكوليرا تنتشر انتشاراً عظيماً دفعة واحدة بتلوث ماء الشرب بمبرزات مصاب بها . اما الطاعون فلا تنتشر عدواه كذلك او يكون انتشارها قليلاً

وعدوى الطاعون تكون في المصاب وما يجاوره مباشرة ولذلك فاستئصاله سهل اذا عرف الاشخاص المصابون به

والظاهر ان الطاعون ظهر في بمباي في شهر اغسطس او يوليو الماضي ولكن لم يثبت وجوده رسمياً الا في ٢٣ سبتمبر ولم تذكر حوادثه في التقرير الرسمي الا في اواسط اكتوبر ولم تشتد وطأته حتى شهر ديسمبر وهذا دليل قاطع على بطئه فاذا دخل القطر المصري لا سمح الله ودرت به ادارة الصحة عند اول دخوله سهل عليها استئصاله قبل انتشاره . ولكن

التدابير الصحية في بمباي احسن منها في القاهرة وغيرها من مدن القطر المصري فاذا انتشر فيها كما انتشر في بمباي كانت وطأته اشد جداً . ويكون انتشاره في القطر المصري اسرع لسهولة الاتصال فيه

ومن رأي رجس باشا والدكتور بتر ان الطاعون ليس من الاوبئة التي يمكن ان تقشو بين الحجاج كما تقشو الكوليرا ما داموا ينتقلون من مكان الى آخر في العراء ولكن يخشى ان يدخل مدن الحجاز ثم ينتقل منها الى القطر المصري لاسيما وان لهوطناً لا يبارحه في العسير جنوبي جدة

اما المنقولات التي يمكن ان تنتقل عدوى الطاعون بها فهي ثياب المريض والبسط والقطن والحبوب والجلود والمنسوجات على انواعها

تقرير مصلحة سكة الحديد والتلفرافات

بلغ ايراد سكك الحديد والتلفرافات ومينا الاسكندرية في العام الماضي ٢٠١٥٤٦٩ جنيهاً ونفقاتها ٨٥٦٩٢٨ جنيهاً فالزيادة للحكومة ١١٥٨٥٤١ جنيهاً وهاك تفصيل الايرادات والمصروفات

المصروفات	الايرادات	
٧٨٧٩٣١	١٨٢٠٩٧٠	سكة الحديد
٤٠٩٩٧	٥٣٣٢٤	التلفرافات
٣٨٠٠٠	١٤١١٧٥	مينا الاسكندرية

فالرجح من سكة الحديد يساوي ١٠٣٣٠٣٩ جنيهاً وهو يعادل رأس مال قدره نحو ٢١ مليوناً من الجنيئات اذا حسب صافي الدخل ٥ في المئة
ونما يحسن ذكره ان دخل سكة الحديد قد زاد هذا العام عن العام الماضي نحو ٧١ الف جنيه ودخل التلفرافات زاد ١١ الف جنيه وأكثر هذه الزيادة من الحملة السودانية . ودخل مينا الاسكندرية زاد ٤٣١٢ جنيهاً

وطول السكك الحديدية في القطر المصري ١٨٣٩ كيلومتراً وقد سافر عليها في العام الماضي نحو عشرة ملايين نفس وعند التدقيق ٩٨٥٤٣٦٤ نفساً منهم ١٥٤٢١٢ ركبوا الدرجة الاولى و ١٠٦٥١٢١ ركبوا الدرجة الثانية و ٨٤٧١١٨٤ ركبوا الدرجة الثالثة

ومن بقي جنود وجيوانات . وكان عدد المسافرين في العام السابق ٩٥١٧٨٩٢ فالزيادة في
العام الماضي ٣٣٦٤٧٢
وفي هذا التقرير فوائد كثيرة من هذا القبيل وسنذكر بعضها في ما يلي . وحبذا لو
نشر باللغة العربية كما نشر بالفرنسية

وفيات

البطريرك غريغوريوس يوسف

كم من رجل اوجد أمة وكم من أمة لم توجد رجلاً . والرجال الذين اوجدوا الامم وقادوا
الشعوب قلال ينبغ منهم واحد في الدهر واذا عاشته وخبرته رأيت بين معاصريه كثيرين
يفوقونه فيطلاقة اللسان او قوة العارضة او بلاغة الانشاء او اتساع المعارف ولكنك ترى فيه
مزايا أخرى قلما تجتمع في انسان واحد مثل علو الهمة واغتنام الفرص والاستخفاف بالفشل
والصبر على المكاره وتوخي النفع العام فهذه الاخلاق واحوال الزمان والمكان وصحة المرء
الجسدية والعقلية واخلاق معاصريه ومعاصريه كل ذلك يؤثر فيه فينبغ فريداً بين قومه مشاراً
اليه بالبنان عند معاصريه واذا وهبه الله عمراً طويلاً ذلل الصعاب وجاوز الاضداد فزاد
خبرة وحكمة وفاق نفعا وشهرة وابق له في التاريخ الاثر الخالد والذكر الطيب
وتصدق هذه المقدمات على فقيد الطائفة الكاثوليكية بل فقيد كل الساعين في اعلاء
شأن المشرق الطيب الذكر المرحوم غريغوريوس يوسف بطريرك الطائفة الكاثوليكية . وهو
الرجل الذي عاش ومات ولسان حاله يقول

تحقر عندي همتي كل مطلب ويقتصر في عيني المدى المتناول

ولد بمدينة رشيد سنة ١٨٢٣ من عائلة وجيهة من عيال دمشق الشام ولما كان له سنة من
العمر هاجر به والده الى الاسكندرية فربي فيها وكانت تغايل النجابة تلوح على وجهه منبهة
بما سيكون من امره . وانتظم في خدمة الحكومة المصرية ثم زهد في الدنيا وانقطع الى دير
المخلص في لبنان سنة ١٨٤٠ وانتظم في سلك رهبانه وسمي غريغوريوس . وحبذا لو ذكر
كاتبو سيرته الاسباب التي حملته على الرهبانية . ومعا تكن تلك الاسباب فانها افقدت
الحكومة المصرية موظفاً كبيراً لشكيب الطائفة الكاثوليكية خبراً نبيلاً والساعين في نفع

الوطن مؤسساً لمدرسة من اشهر المدارس الشرقية

ودرس بضعة اشهر في مدرسة اليسوعيين في غزير ثم أرسل الى مدرسة القديس اثنايسوس في رومية فدرس فيها اللاهوت الادبي والنظرية والفلسفة الطبيعية والعقلية والتاريخ وعلم الحق القانوني والعلوم الرياضية واللغة اليونانية واللاتينية والايطالية ونال لقب دكتور في العلوم الفلسفية وسيم قساً وهو في المدرسة ثم انتخب للاسقفية فاستدعاه المرحوم البطريرك اكليندوس بمحث الى دمشق ورسمه اسقفاً على عكا وذلك سنة ١٨٥٦. ثم استقال البطريرك اكليندوس فالتأم مجمع الاساقفة في دير القديس يوحنا الصانع واخبروه بطريقاً على كرسي انطاكية واسكندرية واورشليم وسائر المشرق وذلك في شهر ايلول (سبتمبر) سنة ١٨٦٤ ففُضِيَ في رئاسة الطائفة الكاثوليكية ثلاثاً وثلاثين سنة ساهم فيها بالحكمة والسادات مهتماً بمصلحتها اهتمام جبر حكيم واب رؤوف ورئيس مقدم . وكان ابدال الحساب الشرقي بالحساب الغربي قد فرّق بين ابناء الطائفة الكاثوليكية فلم تكن من اصلاح ذات البين ثم التفت الى الاهتمام بشؤون الطائفة فأسس المدرسة البطريركية في بيروت وزار الاساتذة العلية ولقي فيها كل تجلّة واکرام ومنحته الحضرة السلطانية الشان المجيدي من الصنف الاول . ورم المدرسة الاكبركية في عين تراز وجمع فيها نحو ثلاثين طالباً لدرس العلوم الدينية . وقد بلغ ما انفق عليها منذ ارتقى كرسي البطريركية الى سنة ١٨٨٤ نحو ١٧ الف ليرة بين ترميم ومشتري عقار وثققات سنوية

وزار رومية سنة ١٨٦٧ بدعوة من قداسة البابا ييوس التاسع ثم زار مرسيليا وليون وباريس وشهد المعرض الفرنسي العام وقابل الامبراطور نپوليون الثالث ومضى الى بلجكا وبافاريا ومراً بفينا وهو راجع وزار جلالة امبراطور النمسا ولقي كل تجلّة واکرام من ملوك اوربا وعظماؤها ثم عاد الى القطر المصري فبلاد الشام

وحضر المجمع الفاتيكاني الذي عقد في رومية سنة ١٩٦٨ وتلا فيه خطبتين باللغة اللاتينية في الحماة عن حقوق الكنيسة الكاثوليكية الشرقية وحفظ امتيازاتها

وزار رومية وعواصم اوربا والاساتذة العلية منذ عهد قريب وسعى سعياً مشكوراً في مصلحة طائفته وسائر الطوائف الشرقية الكاثوليكية فزال ما تنهى واقرت الكنيسة الرومانية على حفظ حقوق الكنائس الشرقية ومنع الجمعيات الدينية الاوربية من اجتناب ابناء الكنائس الشرقية اليها ونال من الدولة العلية اسمى الامتيازات لطائفته كما نال منها اسمى نياشين الشرف . ولا مشاحة في ان الطائفة الكاثوليكية ادركت في ايامه شأواً لم تدرکه

في غيرها من الفلاح ورفعة الشأن . اما المدارس التي انشأها عدا المدرسة البطريكية ومدرسة عين تراز فهي مدرسة كاتريكية في القدس واربعة مدارس في دمشق ومدرستان كبيرتان في مصر ومدرسة في الاسكندرية ومدارس أخرى في أماكن مختلفة

وانشئ في عهد كنيسة باب المصلّى وكاتدرائية الاسكندرية من مال المرحوم جرجس الطويل والكنيسة القيصريّة البرازيلية في الاسكندرية ايضاً من مال المرحوم الكونت ميخائيل دبانة وكنيسة شبرا في القاهرة من مال الخواجه انطون السبع وكنيسة المنصورة وكنيسة بورت سعيد وكنيسة طرسوس وكنيسة اطنه وكنيسة الاسكندرونة وكنيسة راشيا الوادي . وسعى منذ بضع سنوات في بناء كنيسة كندريّة في القاهرة ووضع حجر زاويتها باحتفال عظيم ثم ادركته المنية قبل ان يباشر بناءها وانشأ داراً للبطريكية في القاهرة وشركة يوحنا الرحوم في الاسكندرية والقاهرة وألف لجائاً كثيرة للاعتناء بالفقراء

وكان ربعة أنيس المحضر وقور المجلس طلق اللسان واسع الرواية فوي الحجة بكرم زائريه على اختلاف ملهمهم ونجليهم ولسان حاله يقول ما قاله بطرس الرسول " ان الله لا يقبل الوجه بل في كل امة الذي يتقي ويصنع البر مقبول عنده "

توفاه الله بدمشق الشام في الثاني عشر من هذا الشهر (يوليو سنة ١٨٩٧) وبلغ نعمة الديار المصرية فابنته جرائدها على اختلاف انواعها وبكاه ابنائه طائفته واسف عليه كل الذين اسعدهم الحظ بمعرفته . سقى الله ضريحه وابل رحمته والم ابنائه طائفته وكل المنتفعين بافضاله وفواضله صبراً جليلاً

وقد ادرجنا رسمه في صدر هذا العدد منقولاً عن صورة اهداها اليها منذ عامين

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل القاريين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مصطف باسمه والفايو ويحل اقامته امضاه واضحاً (٢) اذا لم ير السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر صلى الله عليه وسلم لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) الملوك الرعاة

العرب الاقدمين تغلبوا على فراعنة مصر واقاموا

النبطية . احمد افندي رضا . يقال ان فيها وكانوا يلقبون بالرعاة فهل ذلك صحيح

انقدم اليكم بالرجاء لكي تنشروا لنا مقالة
مسيبة لتضمن اشهر آراء المتقدمين والمتأخرين
وما يترجم لكم من ذلك ولكم الفضل

ج ان ما نطلبونه اقنا به على قدر
طافتنا أكثر من مرة فأنشأنا في المجلد الخامس
من المقتطف محاورة موضوعها "أماة النفس
ام جوهر مجرد" ملأت تسع صفحات ضمنها

اشهر آراء المتقدمين والمتأخرين في حقيقة
النفس . ثم عدنا الى هذا الموضوع في
الكلام على فلسفة الماديين في المجلد السادس .
وفصلنا آراء العلماء في خلود النفس في المجلد
العاشر بمحاورة مسيبة ملأت ٢٧ صفحة .

وعدنا الى آراء الناس في النفس في المجلد
الثالث عشر فذكرناها في اثني عشرة صفحة .
ثم عدنا الى مسألة الخلود ثانية وذكرنا آراء
العلماء فيها بالابحاز في المجلد الرابع عشر

وخلاصة اشهر المذاهب العلمية ان
النفس خالدة ومقرها الدائم بعد انفصالها عن
الجسد في عالم آخر غير العالم المنظور لان
هذا العالم المنظور سيعود الى الحالة السديمة
التي نشأ منها ولا يعود صالحاً للحياة

— — —

(٤) تمثال ابرهيم باشا

دمشق الشام . احد المشتركين . يرى
زائر القاهرة تمثال ابرهيم باشا ماداً يده
مشيراً باصبعه الى جهة فما المراد بذلك وما
معنى هذه الاشارة

ج دخل القطر المصري اقوام غرباء في
عهد الدولة الرابعة عشرة من الدول المصرية
وتغلبوا عليه وملكوه خمسة قرون وكان منهم
الدولة الخامسة عشرة التي ملكت ٢٦٠ سنة
والسادسة عشرة التي ملكت ٢٥١ سنة .
وقد اختلف الباحثون في اصلهم فقال قوم
انهم كوشيون وقال غيرهم انهم اكاديون
 وغيرهم انهم فينيقيون وغيرهم انهم ساميون
 بنوع عام والمرجح انهم من سورية او من
البلاد الواقعة بين بحر الروم غرباً والفرات
شرقاً . وقال مؤرخو العرب انهم عمالقة
ومعهم اسماء غريبة

(٣) الكهرباء الصناعي

ومنه . اشترمت في الجزء السابع من هذه
السنة الى امكان اصطناع الكهرباء فان
كانت لديكم كيفية العمل فتمكموا بها

ج يصنع من الكوبال والكافور والترينيتا
اما طريقة عمله فلم يتيسر لنا الوصول اليها
الآن ولا فائدة كبيرة منها لان الكهرباء
الصناعي يمتاز بسهولة ولا يعتمد عليه كثيراً بل
على الكهرباء الطبيعي

(٢) خلود النفس

ومنه . اختلفت آراء الاقدمين في
خلود النفس وفنائها وتشعبت مذاهبهم ولكن
لم اقف على رأي المتأخرين في ذلك . ولما
كان المقتطف اكبر واسطة لاطلاع المتكلمين
بالمرية على آراء علماء المغرب واقوالهم وحججهم

وتطلق هذه الاعياد على سني الملك او التربع في المناصب الدينية او العلمية . وليس عندهم عيد وراء عيد الماس في ما نعلم

(٦) معجم المعربات

ومنه . لماذا امسكتكم عن اتمام معجم المعربات مع شدة لزوم في هذا العصر لأكثر المتكلمين بالعربية

ج لما انتقلنا بالمقتطف الى القطر المصري فقدنا كثيراً من اوراقنا وفي جملتها ثمة معجم المعربات وحتى الآن لم تمكنا الفرص من كتابة ما فقدناه وهو حرف اللام والميم والنون والهاء والواو والياء . ولا يخفى ان جمع هذه الحروف بمثابة جمع المعجم كله . وقد زادت المعربات الآن زيادة تستلزم كتابة المعجم كله ثانية فاذا اتاحت لنا الفرص ذلك اقنا بما يجب علينا والآن فقد كثر عدد المشتغلين بالعلم ولا بد من ان نجهد منهم من يقوم بهذا العمل

(٧) الأكلب

المصورة . اخواجه بشاره انطونيوس . كنت سائراً ليلاً منذ ٥٢ يوماً ولم يكن بيدي عصا فعرضني كلب في رجلي وكان بجانبه كلب آخر فانتهرته فهرب ثم عاد اليّ فانتهرته ايضاً فهرب ونزل الى البحر (النيل) واخذ ينبع وبقي نباحه يدوي في اذني حتى وصلت الى البيت على نحو ٢٠٠ متر من

ج نطن ان صانع هذا التمثال اراد ان يمثل به ابراهيم باشا واقفاً امام جيشه يشير الى نوادره وهو يخاطبهم لكي يتقدموا الى جبهة من الجهات ولكننا لا نظن ان صانع التمثال قصد جبهة مخصوصة او اشار الى زمن مخصوص او واقعة مخصوصة

(٥) اعياد البريل

ومنه . يسمى الافرنج اعياد بعض مشاهيرهم التي تقام في سنتين معلومة بالعيد الفضي والعيد الذهبي والعيد الماسي او العرس الفضي والذهبي الخ فلو فرضنا ان جلالة ملكة الانكليز عاشت اربعين سنة اخرى فما اسماء الاعياد التي تقام لها

ج الاعياد كما ذكرتم وهي للزواج اصلاً اولها العيد الخشبي في السنة الخامسة من الزواج تهدي فيه هدايا خشبية الى الزوجين . وثانيها العيد التنكي في العاشرة من الزواج تهدي فيه هدايا من التنك (الصفيح) الى الزوجين . والثالث العيد البلوري في الخامسة عشرة تهدي فيه هدايا من البلور او الزجاج . والرابع العيد الصفي في السنة العشرين تهدي فيه هدايا من الخرف الصفي . والخامس العيد الفضي في الخامسة والعشرين تهدي فيه هدايا من الفضة والسادس العيد الذهبي في الخمسين تهدي فيه هدايا من الذهب . والسابع العيد الماسي في الستين تهدي فيه هدايا من الماس .

الكلب آخر معه ثبت عدم اصابته لانه لو كان مصاباً بالكلب لعض الكلب الثاني واقتربا . ثم ان المعالجة التي عاجلكم الطبيب بها حسنة حتى لو كان الكلب كلباً لامات الكلب سم الكلب . واذا كانت العضة من فوق الثياب او الجوارب فذلك سبب آخر لمنع سم الكلب من الوصول الى الجرح لو كان الكلب كلباً . اما مدة الحضانة اي المدة التي تمر بين العض وظهور الكلب فمن ثلاثين الى ستين يوماً في الغالب وقد مضت هذه المدة الآن وكل ذلك يدل على ان العضة سليمة

(٨) عنوان كوكب اميركا

الاسكندرية . الخواجه توفيق دباس
ما عنوان جريدة كوكب اميركا وجريدة
البرازيل

ج عنوان الاول

Dr. A. J. & N. J. ARBEELY
108 Broad Street
NEW-YORK
U. S. A.

وعنوان الثانية

JOURNAL BRAZIL
OTTOMAN

100 Rua Xavier da Silveira
SANTOS
BRAZIL

(٩) وسائد النذهب

دمهور . عبد القادر افندي فريد
قبودان . ماهي الوسائد التي يستعملها

المكان الذي عضي فيه وحضر الطبيب بعد ساعتين وغسل الجرح بالحامض الفينيك وكواه بجرحهم وسألني عن اوصاف الكلب فأجبته انني لم اعرفه من قبل ولم اتبينه جيداً في الظلام فطمعني بانه غير مكلوب والآ لا كان ينبج لان الكلاب الكلبة لا تنج ولا ترجع ثانية بعد ما تمض وتضي . فاطمان بالي . ثم قرأت في هذه الاثناء ان العضوض قد يظهر فيه المرض بعد مضي ٤ اشهر الى سنة فانشغل بالي وجئت اسأل مقتطفكم الاغرة عما اذا كانت عضه الكلب الكلب تظهر للطبيب في اول الامر وعما اذا كان جرح الكلب الكلب يختم فان جرحي ختم بعد ٢٥ يوماً وصممت ان جرح المكلوب لا يختم ج عضه الكلب الكلب تختم مريعاً ولا يقدر الطبيب ان يميزها عن غيرها وانما يعرف الكلب الكلب من اطواره ومن ظهور المرض فيه ومن تشريحه بعد موته . اما الامور التي ذكرتموها وهي نباح الكلب وهربه منكم وعوده اليكم بعد هربه وهربه ثانية ونزوله في الماء فلا تدل على انه مصاب بالكلب ولا على انه غير مصاب به . غير ان نباح الكلب الكلب بتغير كثيراً ويصير اشبه بالهرير منه بالنباح فاذا كان صوت ذلك الكلب نباحاً واضحاً كما يظهر من سماعكم له وانتم على بعد عنه فذلك يرجح او يؤكد انه غير مصاب بالكلب وعندنا ايضاً ان وجود

الاطلاع عليها

(١١) مطبعة الكويا

ومنه . من اي شيء يتركب مطبعة الكويا ومدادها

ج موادها الغرافة والجليسرين . والممداد مذوب الانيلين البنفسجي . وقد وصفناها في الجزء السادس الماضي في جواب السؤال الاول

(١٢) دم الاخوين

مصر . حسين افندي فحيمي . مافائدة دم الاخوين المستخرج من جزيرة سقطرى التي تكلم عنها في الجزء الماضي

ج دم الاخوين صمغ احمر يذاب في الاكحول فيكون منه صبغ احمر يصبغ به الرخام والجلد والخشب ويذاب في الزيت الطيارة والتربنتينا فيكون منه فريش احمر فيستعمل صبغاً ودهاناً اي لتلوين الاصباغ والادهان باللون الاحمر

(١) خنان الملائكة

ومنه . كيف يحصل الخنان الذي يسمى خنان الملائكة

ج هو توقف طبيعي في نمو الغرلة بولد به بعض الاطفال ولعله ناتج عن اعتياد الخنان جرباً على ما قيل من ان العيوب المكتسبة تنتقل بالارث احياناً . وكان الواجب ان يكون شائعاً لانادراكاً هو الآن

المذهبون في تذهيب الزجاج وكيف يستعملونها

ج هي حشايا صغيرة من الجلد الحور الناعم المعروف بالشاموي تحشي قطعاً حتى تكون كاقراص الخبز الرافعة . وهي تستعمل لوضع اوراق الذهب فيسكبها المذهب يساراً ويضع الاوراق عليها ويقطعها قطعاً بسكين من الخشب ثم يمس القطعة منها بفرشاة ناعمة فتعلق بالفرشاة ويكون قد دهن الزجاج بالزبدة ومسح الزبدة عن مكان الحروف او النقوش التي يريد ان يلصق الذهب بها فاذا ادنى ورقة الذهب من الزجاج لصقت به فيبدها بالفرشاة ويلصق غيرها وهلم جرأً . ولا نظن ان احداً يستطيع ان يتقن صناعة مثل هذه ما لم ير اربابها وتعلمها منهم

(١٠) الطلي الكهربائي

ومنه . ما هي المواد التي يتركب منها ماد طلي الحلي الفضية والنحاسية وما مقدارها وكيف تفعل بالمصوغ بعد خروجه من المغطس الداخلي

ج نشير عليكم ان تطالعوا ما كتبناه عن الطلي الكهربائي في اجزاء متوالية من المجلد العاشر والمجلد الحادي عشر وعن التذهيب الكهربائي في الصفحة ١١ من المجلد الرابع . وسنجمع الفصول والنبد الصناعية التي نشرت في مجلدات المقتطف الماضية ونشرها في كتاب خاص حتى يسهل على طلاب الصناعة

الاحمر وصبغة الكرم او الزعفران للون
الاصفر

(١٧) اسوداد الزنوج

المنيا. نخله افندي فتح الله كبابه. كيف
صار وجه الانسان اسود فان آباءنا الاولين
كانوا بيض الوجوه وهل حرارة الاقليم تأثير
في لون الانسان وان كان الامر كذلك فلماذا
لم يزل السود الذين سكنوا اميركا سودا
والبيض الذين سكنوا افريقية بيضا

ج ليس لدى العلماء دليل قاطع على
ان لون اسلافنا الاولين كان ابيض ولا على
انه كان اسود ومن العلماء من يظن ان
الطوائف الاولى من الناس كانت سوداء
الالوان ومقرها البلدان الحارة ومنهم من
يظن انها كانت بيضاء الالوان ومقرها البلدان
الباردة. والمظنون ان تغير اللون تابع للاقليم
ولكنه ليس سريعا حتى يظهر جليا في بضعة
سنوات بل يقتضي مئات من السنين فالعرب
وهم سمري جزيرتهم صاروا سودا كالزنوج في
اواسط افريقية بعد ان مر عليهم فيها اقل
من الف عام والزنوج الذين قطنوا في اميركا لم
يتغير لونهم حتى الآن ولكن المدة التي اقاموها
في اميركا قصيرة جدا لا تكفي لتغيير لون
رسم منذ الوف كثيرة من السنين

واذا كانت حياة المرء من اول تصويره
في بطن امه الى ان يبلغ اشده تمثل تاريخ

لكن ندرته تضعف قول القائلين بانتقال
العيوب المكتسبة لان الختان كان شائعا في
هذه البلاد من ايام المصريين القدماء ومع
ذلك لا تزال الغرلة طويلة ولا يزال الختان
الطبيعي نادرا جدا في ما نعلم

(١٤) قرن الكركدن

ومنه. تستعمل ام السودان والعرب
قرن الخريت ضد السموم فهل ذلك صحيح
وهل له فائدة طبية في ابطال فعل السم
ج هذه الخرافة قديمة وقد ذكرناها
في الكلام على الكركدن ولا نعرف اصلها
ولا نرى وجهها لصحتها ولا فائدة دوائية لقرن
الخريت (الكركدن) في مقاومة فعل السم

(١٥) باجوج وماجوج

ومنه ذكرتم تاريخ الاسكندر المقدوني
وما ارتاه العلماء عن باجوج وماجوج في
اي مجلد من مجلدات المقتطف ادرجتم ذلك
ج ذكرنا ذلك بالايجاز في جواب
السؤال الاول من مسائل الجزء العاشر من
المجلد الحادي عشر ثم استطرد البحث في
الجزء الحادي عشر في باب المناظرة

(١٦) تلوين الرخام

ومنه. ألا توجد طريقة لتلوين الرخام
ج نعم توجد لتلوينه بالوان مختلفة وهي
ان يحسى وتوضع عليه صبغة التمس اومذوب
النيل للون الازرق. وصبغة البقم للون الاسمر
وصبغة دم الاخوين او صبغة الدودة للون

ولادتهم ويكون شعرهم مائلاً الى الشقرة ولا يكون جعداً الا من رؤوسه. والمشابهة اكبر من ذلك بين اجنة السود واجنة البيض حتى يتعذر الفرق بينهم احياناً

الشعب الذي ولد منه فالبيض والسود كانوا سمر اللون لا بيضاً ولا سوداً فان اطفال البيض يولدون سمراً واطفال السود سمراً ايضاً وتكون عيون اطفال الزوج زرقاً حين

اخبار واكتشافات واختراعات

الطعام وطول العمر

كتب الدكتور تشارلس بوردي مقالة في جريدة اميركا الشمالية وهي اشهر المجلات العلمية الاميركية قال فيها ان الانسان الذي يولد من ابوين صحيحي البنية ويكون صحيح البنية حين ولادته ثم يضعف جسمه ويحيط قبلما يناهز الستين او السبعين وتتأهب الامراض والاورصاب فما اصابه دليل على انه لم يعيش عيشة قانونية صحيحة

ومن رأيه ان أكثر الناس الذين في سعة من العيش يأكلون أكثر مما تحتاج اليه ابدانهم ويفرطون في اكل اللحوم والاطعمة السكرية والنشوية ولهذا يموتون باكراً في الخمسين او الستين من مرض القلب او مرض يريط ولو عاشوا عيشة معتدلة وقللوا من اكل اللحوم والمواد السكرية عاشوا ستين سنة او سبعين

قال والانسان الذي يريد ان يعيش

عمرًا طويلاً وهو قليل الرياضة لان عمله لا يدعو الى الرياضة يجب عليه ان يعتمد في طعامه على السمك والخضر والاثمار الحامضة ولا يأكل اللحم أكثر من مرة في اليوم واذا اكل الخبز والبطاطس فلا يأكل غيرها من الاطعمة النشوية الا نادراً. ولا يستعمل السكر الا لتخليط الطعام. واذا شرب الخمر فلا تكن حلو كثيرة السكر. ولا بد من ان يعتدل في طعامه فلا يأكل فوق الشبع ولكن طعامه الاكثر في المساء

اما الرجل الذي اعماله تنعب جسمه فيعوز له ان يأكل اللحم مرتين في اليوم وباكل الاطعمة النشوية ايضاً والسكرية ثلاثاً في الاسبوع وليكن طعامه الاكثر في الظهر لافي المساء

اللباس وطول العمر

من رأي الدكتور بوردي ان الانسان الساكن في البلاد الباردة او الرطبة يجب ان

٢١٢	٣٠٣	بلجيكا
٢٥٤	٢٩٦	اسبانيا
١٦٧	٢٧٨	اسوج
١٩	٢٢٧	ارلندا
٢٢٢	٢٢٥	فرنسا

فالزيادة السنوية على أكثرها في بلاد روسيا فانها ١٤ في الالف في السنة او نحو ١/٢ في المئة ثم في هولندا فانها نحو ١٣ في الالف . واقفها في فرنسا فانها فيها نحو ٣ في العشرة الآلاف . اما متوسط المواليد والوفيات في مدن القطر المصري الآن فمن ثلاثين الى اربعين في الالف

المهاجرة من اوربا

بلغ عدد المهاجرين في اوربا منذ ثمانين سنة الى الآن أكثر من ٣٢ مليوناً وهم من الممالك التالية

١١٠٠٠٠٠	من بريطانيا
٠٧٠٠٠٠٠	" المانيا
٠٥٠٠٠٠٠	" ايطاليا
٠٢٠٠٠٠٠	" النمسا
٠١٥٠٠٠٠	" اسوج ونروج
٠٠٥٠٠٠٠	" روسيا
٠٠٥٠٠٠٠	" سائر الممالك
٣٢٠٠٠٠٠	والجمله

وكان عدد سكان اوربا منذ ستين سنة ٢٣٠ مليوناً فصاروا الآن ٣٧٠ مليوناً مع انه

يلبس ثياباً صوفية من الخارج ومن الداخل ايضاً واما الساكن في البلاد الحارة فيحسن به ان يلبس على بدنه ثياباً من الحرير . وعنده ان الحمامات الحارة او الفاترة خير من الباردة ولا سيما اذا تقدم الانسان في السن . واذا كان عمل الانسان يقتضي الجلوس وجب عليه ان يمشي ميلين على الاقل كل يوم في الهواء المطلق او يمرن جسده تمريناً يبادل ذلك . وافضل انواع الرياضة ركوب الخيل ثم ركوب البيسكل ثم المشي

المواليد والوفيات

ان الاحصاء الذي تم اخيراً في القطر المصري اصح نسبة المواليد والوفيات فيه فهبط كلاهما معاً ولكنهما لا يزالان كثيرين جداً بالنسبة الى سائر البلدان

وتظهر كثرتهم اذا قارنناهما بالمواليد والوفيات في ممالك اوربا فانهما فيها على ما ترى في هذا الجدول

الوفيات	المواليد	
٣١٠ في الالف	٤٥	روسيا
٠٩٧	٣٩٤	النمسا
٢٥٢	٢٧٨	المانيا
٢٦٥	٣٧٣	ايطاليا
٢٠٢	٣٣	هولندا
١٩٧	٣٠٩	سكتلندا
١٩٥	٣٠٧	انكلترا

العلماء المشهورين لدى قراء المقتطف مثل العالم كروكس الطبيعي والدكتور فرنكلند البكتيريولوجي والدكتور هجنس والمستر لكبير الفلكيان فنهنتهم بذلك بل نهى الرب بهم

جمعية ملر النباتية

انشتت جمعية نباتية جديدة في برث من اعمال استراليا الغربية سميت جمعية ملر النباتية نسبة إلى البارون فن ملر العالم النباتي الشهير الذي قضى أكثر عمره في البحث عن نباتات استراليا

اعالي القوقاس

جاء في جريدة الجمعية الجغرافية الروسية ان المسبو بستكوف صعد على قمة من قنتي جبل قوقاس وعلو الواحدة منهما ١٨٤٧٠ قدماً وعلو الاخرى ١٨٣٤٠ قدماً وهما مغطتان بالثلج ويجري الثلج على جوانبها انهاراً كبيرة تغطي ارضاً مساحتها ٦٧ ميلاً مربعاً والثلج فيها سميك جداً يزيد في بعضها على سبع مئة قدم وتمتد الانهار الى ما علوه ٧٦٤٠ قدماً عن سطح البحر . وكان مع المسبو بستكوف رفيق ودليلان فقصر الرفيق وأحد الدليلين في الطريق وهم صاعدون الى قمة الجبل فتركها في ظل بعض الصخور وسار مع الدليل الآخر حتى بلغ القمة فترك فيها صندوقاً من الصفيح

هاجر منهم في هذه الستين السنة أكثر من ثلاثين مليوناً وهم قد نموا كثيراً في البلدان التي هاجروا اليها ولا يبعد ان يكونوا قد تضاعفوا بلغوا ستين مليوناً اي صار سكان اوربا والذين هاجروا منهم ٤٣٠ مليوناً فزادوا مئة مليون نفس في ستين سنة

إكرام العلماء

لقد كان العلم عندنا معظماً ميجلاً وكثاً في زمان يقال فيه ما التفضل إلا لاهل العلم انهم على الهدى لمن استهدى ادلاء ولا ندري أكان رجال السياسة يعرفون قدر العلماء من تلقاء انفسهم ام كان العلماء يتولون الزعامة الدينية ايضاً فيرهبون رجال السياسة بها فيوفيههم هؤلاء حقهم من الاكرام . ولا مشاحة انه لم يبق الآن لرجال العلم شأن يذكر في المشرق اما اهالي المغرب فاخذوا يقدرون العلماء قدرهم بعد ان اهلهم زماناً طويلاً فعند الانكليز الآن عالمان رقيقا مراتب الاشراف بعلمها وهما اللورد كلفن واللورد لستر الاول عالم طبيعي والثاني جراح وترجمتهما معروفة عند قراء المقتطف ولكن لولا الثروة الطائلة التي كسبها بعلمها ما نالا هذه الرتبة على ما نظن فللحال اليد الطولى في ارتقاها . وعندهم كثير من العلماء الذين أنهم عليهم بلقب سر وقد اضيف اليهم الآن بعض من

كبيرة فيها كثير من احافير الحيوانات المنقرضة وقد وجد في واحد منها رأس حيوان ضخم جداً من نوع القنقر ولما رآه اون قال لا بد من ان توجد ايضا عظام بعض الضواري الكبيرة لان التجاء هذا القنقر الى هذا الكهف يدل على انه كان يهرب من حيوان كبير يفترسه . وقد وجدت آثار هذا الحيوان الآن فاذا هو اسد شرس جداً ولا اثر للاسد في جزيرة استراليا . وقد كان هذا الاسد من ذوات الكيس كالقنقر اي ان اللبوة كانت تحمل صغارها في كيس من مخرج بطنها

الكلب من غير عدوى

من المقرر في كتب الطب ان داء الكلب لا يتولد في الكلب من نفسه بل لا بد من ان يصل اليه بالعدوى من حيوان آخر حتى ظن البعض انه يمكنهم ان يستأصلوا الكلب من الجزائر ببلاد الانكليز بقتل الكلاب الكلبة التي فيها ومراقبة الكلاب التي تدخل اليها من الآن فصاعداً لكن ثبت الآن في بستان الحيوانات باميركا ان الثعالب تكلب من نفسها فقد كان في بيت الثعالب سبعة فكلب واحد منها من نفسه واعدى اخوانه فكلبت كلها وماتت

وفاة فرزنوس الكيماوي

ولد هذا العالم الكيماوي الشهير في

في بعض الثرمومتري لكي يراها من يصل الى ذلك المكان بعده وكانت الانواء عتيقة جداً فاضطر ان يعود ادراجته هو ودالته وضلاً عن الطريق في عودتهما وخيم الليل وهما على الثلج لا طعام ولا شراب ولا دثار واطراف الثلج مشقة حولها شقوقاً عظيمة يعسر عليهما الدنو منها فخرقا حفرة في الثلج اقاما فيها الى الصباح . وفي الصباح التقيا بالدليل الآخر ومعه شيء من الخبز فتبلا به الى ان بلغا رفاقهما

غريزة الطيور

يظن بعض علماء الحيوان ان الطيور تبني عشاشها ويتبع كل نوع منها شكلاً مخصوصاً بالقنطرة اي انه يتذكر العش الذي ربي فيه ويرى عشاش غيره من بذات نوعه فيبني عشه مثلاً . الا ان احد العلماء اثبت الآن بالامتحان ان العايور تبني عشاشها بغريزة طبيعية فيها لا باحتذاء غيرها فامرني عسافير مختلفة في صناديق صغيرة ثم اطلقها في قفص كبير من الدلك فبنت عشاشاً لنفسها مثل عشاش نوعها تماماً وهي لم تر عشاً في حياتها

نبوة علمية جديدة

للعلماء نبوات كثيرة تكاد تكون كرامات لولا انها مبنية على الدلائل العلمية من ذلك نبوة للعالم اوين الطبيعى حققت هذا العام وهي ان في نيوسوث وابلز باستراليا كهوفاً

ايضاً اما الوفد المصري فلم يحسب للتطعيم فائدة كبيرة

ومما اثبتته الوفد الالماني ان باشلش الطاعون لا يعيش خارج جسم الانسان او اجسام بعض الحيوانات الا برهة وجيزة وانه لا ينمو اذا انقطع عنه الاكسجين

رواد القطبة الشمالية

لم تكد الجرائد والنوادي العلمية تفرغ من اخبار ننسن حتى بدأت في اخبار اندره الرحالة فانه قصد الوصول إلى القطبة الشمالية يبألون اعدده لهذه الغاية وركبه في الحادي عشر من شهر يوليو مع الدكتور سترندبرج والدكتور فرنكل من جزيرة دانس وهي على ستمئة ميل عن القطبة الشمالية وكانت الجنوب تهب فخرت بالبالون عشرين ميلاً في الساعة . ولودامت على هذه السرعة لوصل إلى القطبة الشمالية وعبر إلى الجانب الثاني في ستين ساعة ولكن هيهات ان يتم له ذلك فان الريح مالت إلى الغرب قليلاً بعد مسيره ولا يبعد ان تكون قد حملته الى شواطئ وسيبيريا او ما يتاخمها . وكانت الجمعيات الجغرافية وحكومة كندا في اميركا الشمالية قد نشرت صورته في كل البلدان التي حول القطبة الشمالية حتى اذا رآه الناس عرفوا ما هو ولم يطلقوا عليه الرصاص جهلاً واعدت لراكبيه ما يحتاجون اليه في كل الاماكن التي يظن

اواخر سنة ١٨١٨ واشتهر بمباحثه الكيماوية ولا سيما بكتايبه في التحليل الكيماوي الكيفي والكمي فقد ترجأ الى كل اللغات الاوربية وطبعها بها مراراً كثيرة لاعتماد المدارس عليهما . وكانت وفاته في اواخر يوليو الماضي

اسرع البواخر

ثبت ان الباخرة الانكليزية المسماة بالترينا هي اسرع السفن البخارية التي صنعت حتى الآن وهي صغيرة طولها مئة قدم وعرضها ٩ اقدام وسرعتهما ٣٥ ميلاً بحرياً في الساعة او اكثر من اربعين ميلاً جغرافياً والمظنون انه يمكن ان تزيد سرعتها على ذلك

بحث كوخ في الطاعون

نشرنا في باب الهدايا والنقاريظ خلاصة تقرير الوفد المصري الذي اوفد الى بلاد الهند للبحث عن الطاعون وقد اطلعنا الآن على خلاصة تقرير الوفد الالماني الذي رئيسه الدكتور كوخ الشهير وهو مخالف لما استنتجته الوفد المصري من بعض الوجوه من ذلك ان الجرذات سريعة العدوى بالطاعون وبها تنتشر العدوى وتنقل إلى الانسان . وان مصل يارسين بقي من الطاعون واذا كان المصل كثيراً وحقن به مطعون شفي به وطريقة هفكن في التطعيم نفي من الطاعون

القيظ الشديد . وقد رأينا في العدد الاخير من جريدة عالم العلم ان علماء استراليا ضاقوا ذرعاً في تحليل هذه الحادثة ومكاني الجرائد طافوا في البلاد يفتشون عن الشيوخ ويسألونهم عما اذا كانوا شاهدوا حادثة مثل هذه في زمانهم فأروا ان مثل هذه الحادثة لم تحدث في عهد احد من الاحياء

الشركات في بلاد يابان

اجتمع اصحاب مناجم الحديد في بلاد يابان والافرا شركة كبيرة راس مالها سبعة وعشرون مليوناً من الريالات لانشاء مسابك كبيرة لسبك الصلب (الفولاذ) وطلبوا من الحكومة ان تضمن ربحاً على راس المال يساوي ٦ في المئة وعسى ان تجيب حكومة يابان طلبهم وتعلم منها الحكومة المصرية ومنهم الشعب المصري ان الشركات لازمة لنجاح الاعمال الكبيرة ولا بد من ان تعضد الحكومة الامة

مص الماء وعبه

جاء في الحديث الشريف " مصوا الماء مصاً ولا تعبهوا عباً " . وجاء في أيضاً " الكباد (اي مرض الكبد) من العب " والعب شرب الماء كرعاً . وقد جاء في العدد الاخير من جريدة التداوير الصحية الانكليزية (سنيتارين) ان شرب الماء مصاً انفع من شربه عباً لان

انهم يبلغونها ومع ذلك مضى اثنا عشر يوماً منذ طار ولا خبر عنه وجاءتنا الجرائد الاوربية الاخيرة الصادرة في ٢٣ يوليو وليس فيها عنه سوى ان بعضهم امسك حمامة من الحمام الزاجل وظننها من الحمام الذي كان اندره عازماً على اطلاقه لكن العارفين بحمام اندره يقولون انها ليست منه . والمظنون ان المخاطر التي تترصد اندره ورفيقه اشد من المخاطر التي لقيها نسن ورفيقه . ولا ندرى أحبة العلم تدفع الناس إلى ركوب هذه المخاطر ام محبة الشهرة والمال فان نسن ربح من رحلته قدر ما يربح مئة عالم من الذين يطلبون العلم لذاته

اصفر الخيول

في مدينة ميلان بايطاليا حصان ارتفاعة عن الارض قدما فقط وهو بالغ حده من النمو فهو اصفر الخيل المعروفة ومن رأي صاحبه ان الخيول الصغيرة القدار يربح من الخيول الكبيرة اذا اعتبر مقدار علقها بالنسبة الى مقدار العمل الذي تبعله

النيابيع في القيص

في رسالة مكاتب المقتطف باستراليا المدرجة في باب المراسلة في هذا الجزء حادثة من اغرب حوادث الطبيعة وهي اقتجار المياه من النيابيع والغدران والانهار على اثر

اميال فاذا كان اكبر تريد صنع الى الآن ثقله مئتا ليبرة واذا كانت اعظم للبوارج واغوى المدرعات لا تحمل الترييد الذي ثقله ٥٠٠ ليبرة فما قولك بالترييد الذي ثقله الفان وسبع مئة ليبرة وقوته تزيد خمسين ضعفا على قوة الترييد الذي ثقله مئتا ليبرة لا جرم انه يطعن اعظم المدرعات طعنا و يصيرها هباء منثورا

هكذا ومعلوم ان ثمن البارجة المدرعة من الدرجة الاولى مليون جنيه ومن رأي المسر مكسيم ان ثمنها يكفي لبناء جوالات صغيرة فيها من مدافع الترييد ما يتلف الف بارجة كبيرة من البوارج المدرعة

الالومينيوم والآلات الموسيقية

صنع الفرنسيون بعض الآلات الموسيقية كالكنجة ونحوها من معدن الالومينيوم الخفيف فجاء صوتها اطرب من صوت الآلات الخشبية

يوييل الملكة

جاءتنا المجلات الانكليزية الشهيرة والا-بيعية طافحة بوصف الاحتفال الباهر بعيد ملكة الانكليز السني وبشرح التقدم العظيم الذي تقدمته العلوم والفنون مدة ملكها حتى ان تلخيص ذلك يملأ مجلدا كبيرا. ولم تنفرد الجرائد الانكليزية بهذا الوصف بل جارتها سائر الجرائد الاوربية في ولا سيما

المص يتوي الدورة الدموية فيضعف في اثنا فعل العصب الذي تبطن به ضربات القلب فيسرع انقباضه ويسرع النبض والدورة الدموية ويزيد الضغط الذي تفرز به الصفراء انتهى . ولعل زيادة افراز الصفراء ترجح الكبد فيكون العب متعبا لها

المقذوفات الجهنمية

يذكر قراء المقتطف اسم المستر مكسيم الانكليزي مخترع المدفع المتعدد الطلقات وهو كثير الاستعمال الآن لا تخلو منه معركة من معارك القتال . ومخترع الآلة التي طارت من نفسها ثم تلت فقال ان لا وقت له لاصلاحها . والظاهر انه كان مشغولا بما هو اهم منها وهو عمل المقذوفات الجهنمية التي تسمى بها المدرعات العظيمة هباء منثورا فقد خطب بالامس خطبة عن هذه المقذوفات قال فيها ان اكبر ترييد من فطن البارود يمكن قذفه الآن على المدرعات ثقله مئتا ليبرة فقط والمدرعات الكبيرة توقي منه بعض الوقاية اذا القت حولها شبكة من الاسلاك المعدنية واذا كان ثقل الترييد خمس مئة ليبرة فلا شباك لتي المدرعات منه ولا شيء من مثل ذلك . اما هو فاستببط مدفعاً قطار فوهته قدمان وثقله ٤٦ طناً فقط يطلق قنبلة من مادة الترييد ثقلها ٢٧٠٠ ليبرة وسرعتها الفاقدم في الثانية من الزمان ومداهما تسعة

الجرائد الفرنسية . ويعجبنا ما قالته جريدة
التان الفرنسية في هذا الموضوع وهو " ان
اوربا كلها امنت نظرها بفج بغير خال
من الغيرة في ما ابدته الملايين الكثيرة من
الامم من ادلة الاتحاد في الاخلاص والطاعة
والولاء للفضائل الشخصية والعمومية والسيرة
الطاهرة الزكية والحكمة الرائعة والفطنة
الكاملة والحكومة الدستورية النامية التي
امتازت بها ملكة قامت عظمتها الحقيقية
بقوامها بما يجب عليها غير طامحة مقدار
شعرة الى ما فوق حقوقها . وهذه الاحتمالات
التي لم يكدّر صفاءها شيء ولم يبد فيها اقل
دليل من دلائل الافراط من الجمل الغير
المشترك فيها قد امتازت بروح الانتظام
وامتلاك النفس واحترام المرأة حرية غيره
ليكون ذلك ضماناً لاحترام حريته — الاخلاق
التي هي شرف الامة الانكليزية وعنوان
قوتها ومجدها والاساس الثابت لحريتها
الوطنية . وكل هذه الابهة الملكية والحرية
وكل هذه المظاهر المدهشة التي قام بها
الشعب مدة اسبوع من الزمان مفادها ما
يردده كل احد في كل الاقطار وتردد
صداه السماء والارض وهو عظيمة السلطنة
الانكليزية اجمالاً وافراداً "

وقد ترجمنا هذه السطور من كلام
جريدة التان لاننا رأينا فيه ابلغ وصف
لعظمة الحقيقة التي بوصف بها الملوك والشعوب

اما البوارج الحرية التي استعرضت
حينئذ فمن ابلغ ما قيل في وصفها قول
النيكونت ده فوغوى في جريدة النيفارو
الفرنسية وهو

" ان البحر وطنها وهو الدار التي تسير فيها
على هدًى ولو كانت مغضة العينين والمادة
التي تصرف فيها كيف شئت . ووراء هذه
البوارج التي تصل اليها ابصارنا يرى الانكليز
بوارج اخرى كحلقات كثيرة متصلة من
سلسلة تحيط بالكرة الارضية . فان البوارج
التي كنا نراها حينئذ هي الاولاد القيمة في
البيت اما اخوتها المنتشرة في كل البحار فلم
تفرك من اماكنها وهي اليوم رابضة في بحار
اسيا وافريقية والبحر المحيط كما كانت امس
وما قبله منتظرة امراً من انكلترا تعمل به
والامر يبلغها في لحظة من الزمان يجري في
قاع البحر على الاسلاك الانكليزية . وسطح
البحر وقاعه شبكتان من الحديد شبكة تجري
عليها الاوامر وشبكة تقوم بها الاعمال وكتلتها
محيطة بالارض . الدنيا كلها في شبكة الامة
الانكليزية . سلطنة لا تعد سلطنة الرومان
في جنبها الا ولاية . وقد تخططوني وتقولون
شبهها بقرطاجنة لا برومية نعم هي مثل قرطاجنة
من بعض الوجوه بتفضيلها المصالح المادية ورغبتها
الشديدة في الكسب . ولكن الانصاف يجبرنا
على ان نشبهها برومية ايضاً . برومية في الخزم
والشجاعة وسمو المدارك وشرف المبادئ "

فهرس الجزء الثامن من السنة الحادية والعشرين

صحيفة

- ٥٦١ افلاطون وفلسفته
٥٦٧ آثار بابلية جديدة
٥٦٩ تاريخ المسكرات
٥٧٤ السبيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني
ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سينس بقلم نسيم افندي برماري
٥٧٩ اخلاق الكوريين
٥٨٣ مدائن بني حسن
٥٨٨ بلاه الكتب
٥٩٠ المكاتب المدفونة
٥٩٢ الواجبات للقريب
لحضره الكاتب المجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس
٥٩٥ آثار تغلث فلامر
بقلم حضرة المؤرخ الحق جرجي افندي بني
٦٠١ ناموس الوراثة
٦٠٢ المناظرة والمراسلة * تربية دود المحرير في الفطر المصري . شكر وايضاح . غريبنان طبعينان
مفتاح التران العظيم . جواب الاقتراح
٦٠٧ باب الزراعة * الساد في مصر . البرسيم . ابرسيم انجازي . حياة البزور . زراعة الكرنب
قلل دود الكوما . موسم النفع في اوربا . فوائد زراعة . تأصيل المواشي
٦١٦ باب تدير البترول * القدمان والمشي . المريات وحفظ الاثمار . سرعة نمو الشعر
٦١٨ باب الهدايا والتعارف * الكتاب . الكوليرا في القطر المصري . تقرير الدائرة السنية .
تقرير الوفد المصري . تقرير مصلحة سكة الحديد والتلفرافات . وفيات
٦٢٦ مسائل واجوبها * الملوك الرعاة . الكهربا الصناعي . خلود النفس . مثال ابرهم باشا .
اعباد اليويل . معجم المعربات . الكلب . عنوان كوكب اميركا . وسائد النعيب . الطلي
الكهراني . مطبعة الكوريا . دم الاخوين . غنان الملائكة . قرن الكركدن . باجوج وماجوج .
تلوين الرخام . اسوداد الزنوج
٦٢٢ الاخبار العلمية وفيها ٢١ نبذة

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

الدكتور يعقوب سرور والدكتور فارس عمر

AL-MUKTATAF

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

VOL. LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

المقطف

الجزء التاسع من السنة الحادية والعشرين

١ سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٩٧ الموافق ٤ ربيع الثاني سنة ١٣١٥

فكتوريا

ملكة الانكليز وامبراطورة الهند

تهنيد

امران يضيق بهما الكاتب ذرعاً قلّة المادّة حتى تقصر عن مراده وكثرتها حتى تزيد عليه . والثاني شأن من يحاول ان يلخص في صحف قليلة سيرة ملكة عظيمة جلست على سرير الملك ستين عاماً وساست نحو اربع مئة مليون من البشر في مشارق الارض ومغاربها وشدّت ازرها باحكم الوزراء وادهى رجال السياسة فارقت بلادها في عهدها ارتقاء لا مثيل له في عصر من العصور . فان المادّة غزيرة تملأ مجلدات كثيرة ومجال البحث واسع لا يتسنى للمؤرخ اوسع منه . ولكن تلخيصه في صحف قليلة يوقع الكاتب في حيرة فيتردّد بين الاقدام والاحجام . غير ان مناقب هذه الملكة العظيمة وتشوّف المشاركة الى استطلاع اخبارها والوقوف على سر السياسة التي ارتقى بها شعبها هذا الارتقاء النادر المثال وخلو اللغة العربية من كتاب سطر فيه تاريخها وانصواء ملايين كثيرة من المتكلمين بها تحت اللواء البريطاني كل ذلك حملنا على استخفاف المشاق والجري في هذه العقبة

الكوود فجمعنا الفصول التالية معتمدين على ما كتبه مترجمو حياتها وعلى ما طالعناه في كثير من المجلات العلمية وسنوجز المقال على قدر الامكان

(١)

اصل العائلة المالكة

العائلة المالكة الآن في بلاد الانكليز من اصل الماني دمه ممتزج بدم ملوك انكلترا وملوك سكتلندا وهي لم تستول على البلاد الانكليزية بالفتح بل بحق وراثي خوفاً اياه الشعب البريطاني نفسه وبجمايتها لمذهب الاصلاح المعروف بالمذهب البروتستانتي فانه لم يكده هذا المذهب ينتشر في المانيا حتى بلغ انكلترا ومال اليه فريق كبير من اهلها . ثم توالى على البلاد حوادث قوت شأن البروتستانت فيها واتفق ان فرّ ملكها من وجه شعبه فاستدعى الشعب اميراً المانيا ليكون ملكاً عليهم وهو ابن ابنة ملكهم تشارلس الاول وزوج ابنة ملكهم جيمس الثاني فملك على البلاد هو وزوجته من سنة ١٦٨٩ الى سنة ١٦٩٤ وتوفيت زوجته فاستقل بالملك ثم توفي سنة ١٧٠٢ خلفته اخت زوجته وتوفيت سنة ١٧١٤ بلا عقب فاستدعى الشعب الانكليزي الامير جورج لويس امير هنوفر وملكوه عليهم لانه بروتستانتي المذهب ونسب امه متصل بملكهم جيمس الاول فملك على البلاد الانكليزية باسم جورج الاول وتوفي سنة ١٧٢٧ وخلفه ابنه جورج الثاني فملك ٣٣ سنة وتوفي فجأة سنة ١٧٦٠ وخلفه حفيده جورج الثالث جد الملكة فكتوريا وكان صالحاً محباً لشعبه فارقت البلاد في ايامه واتسعت تجارتها ووفرت ثروتها ولكنها خسرت الولايات المتحدة الاميركية - خسرتها لتصبح بلاداً جمهورية من اغنى جمهوريات الارض واقواها

وتوفي الملك جورج الثالث سنة ١٨٢٠ وكان ابنه قد ناب عنه في العشر

السنوات الأخيرة من حياته فاستقل بالملك حينئذ باسم جورج الرابع وتوفي سنة ١٨٣٠ وكان له ابنة وحيدة بارعة الجمال اسمها تشارلت اقترن بها الامير ليوبولد الألماني اخو الاميرة التي صارت زوجة لامير كنت ووالدة للملكة فكتوريا



(١) الاميرة تشارلت

وكانت الامة الانكليزية معلقة آملها بالاميرة تشارلت لأدبها وكلمها وحاسبة ان الملك يأول اليها لكنها توفيت سنة ١٨١٧ اي قبل ابيا وجدها فانقلت ولاية العهد الى اعمامها ومنهم دوق كنت ابو الملكة فكتوريا

(٣)

ابو الملكة وامها

ان ابا الملكة فكتوريا ولقبه دوق كنت هو الابن الرابع من ابناء الملك جورج

الثالث . وكان طويل القامة جميل المنظر طلق الحياء لبين العريكة فصيحاً في الانكليزية والفرنسوية ميلاً الى حزب الاحرار ولم يكن هذا الحزب مقرباً الى بلاط اييه فاختر ان يكون جندياً وهو في الثامنة عشرة من عمره فأرسل الى هنوفر حيث درس الفنون الحربية . وكان المال المقطوع له قليلاً جداً لا يقوم بنفقاته فاضطر ان يستدين وعاد الى انكلترا من غير امر اييه فخط عليه واقصاه وبعث به الى جبل طارق قائداً لحاميته وكانت الحامية على غاية من فساد الآداب فلما رأت منه اللين والتؤدة تمردت عليه فأرسلت الى كندا باميركا وأرسل معها الى تلك البلاد فاقام فيها الى سنة ١٧٩٤ وحضر بعض المعارك في جزائر الهند الغربية وعاد الى بلاد الانكليز سنة ١٨٠٠ وجعل حاكماً على جبل طارق وكانت حاميته قد شقت عصا الطاعة فرأى ان سبب ذلك السكر فاخذ ثورتها وقاص زعماءها ومنع باعة المسكرات من بيعها فاخذت الحامية الى السكنية

وكان كريماً مبدلاً فاشترك في اكثر الجمعيات الخيرية التي كانت في عصره ورأس في سنة واحدة اثنين وسبعين جلسة من جلساتها . وكان محباً للعلم والتعليم وهو اول من انشأ مدرسة لتعليم الجنود ولكرمه وبذله وسعيه في مصالح الناس كان يقصد من كل فح فلا يخيب طالباً . قيل انه كان عائداً مرة من المانيا الى انكلترا فاصابه الدوار واشتد عليه وراه احد المسافرين على تلك الحالة فقال لاحد خدمه قل لمولاك ان معي دواء يريحه من الم الدوار فلما قال له ذلك قال من هذا الرجل الذي همم امرى واراد تخفيف كربى فقيل له هو رجل ذاهب الى انكلترا في طلب الرزق فقال قولوا له ان يوافيني الى قصر الملك بعد وصوله . فوافاه الى هناك فسعى له في منصب يليق به

هذا من قبيل دوق كنت ابي الملكة فكتوريا اماها فاسمها فكتوريا ايضاً

وهي ابنة دوق الماني واخت البرنس ليوبولد زوج الاميرة تشارلت الذي صار ملكاً لبلاد البلجيك سنة ١٨٣١ . ولدت سنة ١٧٨٦ واقتربت بامير الماني فمات عنها سنة ١٨١٤ ولها منه ولدان صبي اسمه تشارلس وابنة اسمها فيودورا



(٢) ام الملكة فكتوريا

ورآها دوق كنت وهو يفتش عن زوجة فاعجبه حسنهما ورائع اديهما فاقترن بها في الخامس عشر من شهر يوليو (تموز) سنة ١٨١٨ وهو موقن ان الملك يصل اليه وينتقل الى نسله لانه كان اقوى من اخوته بنية واجود منهم صحة . ولما علم انها حامل امرع بها الى البلاد الانكليزية لكي تلد فيها ويكون المولود انكليزيا

مولدًا فولدت له الملكة فكتوريا في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩. وفرح بولادتها فرحًا عظيمًا وكان ينظر اليها معجبًا ويقول اعتنوا بها فانها ستكون ملكة انكلترا يومًا ما. ولما جاء الشتاء انتقل بها الى سواحل ديفونشير لانها اقل بردًا من مدينة لندن ففضى البرد عليه وذلك انه ذهب يومًا في طريق كثير الثلج وعاد وحذاءه مبلل وفيما هو ذاهب الى غرفته رأى ابنته مع الموضع فوقف يلعب مع الابنة الى ان اصابته قشعريرة من تبلل حذاءه وبرد رجليه وتبع القشعريرة التهاب في رئتيه قضى عليه في عشرة ايام. فحزنت عليه زوجته والبلاد الانكليزية كلها حزناً شديداً. واوصى قبل وفاته ان تكون زوجته وصية على ابنته فقامت بحق الوصاية احسن قيام كما سيجي. وتركت بلادها واهلها لكي تربي ابنتها في البلاد الانكليزية على الاخلاق الانكليزية وقد ربته حتى يكون غرضها الاول ان تسلك مع شعبها سلوكاً يجعله اميناً لها مقيماً على ولائها ونجحت في ما توخته النجاح التام فشكرتها الامة الانكليزية واحبتها العائلة المالكة ورأت بعينها نجاح عملها وتوفيق الله له وهذا هو السرور الاكبر

(٣)

حادثة الملكة

ولدت الملكة فكتوريا في قصر كنسنتون بمدينة لندن في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩ كما تقدم وعمدت (نصرت) في الشهر التالي وحضر عمادها عمها الاكبر وكان نائباً عن الملك وعمها الثاني دوق يورك نائباً عن قيصر الروس اسكندر الاول واقترح ان تسمى الكسندرينا جيورجينا نسبة الى قيصر الروس وملك الانكليز فاعترض عمها الاكبر على ذلك وقال لا اريد ان يعمل اسم الملك تالياً لاسم آخر فليُدع اسمها الكسندرينا فكتوريا باسم القيصر واسم

امها فسميت كذلك وغلب عليها اسم فكتوريا وحدهُ وسندعوها باسم الاميرة فكتوريا في ما يلي الى ان تعطى لقب ملكة

وكانت قوية البنية من صغرها فمرت الايام والاعوام وهي تنمو وتنفق وتزيد جمالا واعندالاً على رزانه ودعة ووقار كما شهد الذين رأوها في صغرها .
ومرت عليها مخاطر كثيرة حفظتها العناية منها . كان ولدٌ يرمي الصافير بجانب غرفتها وهي في الشهر السادس من عمرها فمرَّ الحردق (الرش) بجانب رأسها تماماً ولكنه اخطأها . ولما كان لها اربع سنوات من العمر كانت سائرة في مركبة يجرها فرس من الافراس الصغيرة القد فقلبت المركبة بها وكان احد الجنود ماراً فاسرع اليها واخرجها من المركبة قبل ان تصل الى الارض فنجها من الموت وهو لا يعلم من هي فجوزي في الحال بجانب من المال

واحسنت أمها ومعلماتها تعليمها وتهذيبها علمات انها ستكون يوماً ما ملكة على المملكة الانكليزية فقرأت مبادئ العلوم والفنون وتعلمت الالمانية والفرنسوية والاطالية واللاتينية مع آداب اللغة الانكليزية والرسم والموسيقى

وتوفي عمها الاول الملك جورج الرابع سنة ١٨٣٠ وخلفه عمها الثالث وسمي وليم الرابع لان عمها الثاني دوق يورك توفي سنة ١٨٢٧ قبل عمها الاول وكان لعمها وليم الرابع ابتان فتوفيتا قبله وصارت الاميرة فكتوريا ولية عهده ولم تكن تعلم ذلك لكن معلمتها البارونة لمزن وضعت لها شجرة العائلة المالكة في كتاب تاريخي كانت تدرسه فلما رأتها قالت ما هذه الورقة فاني لم ارها قبلاً فقالت لها المعلمة لم نر انه يحسن بك ان تربها الا الآن . ثم امعنت نظرها فيها ففهمت مغزاها وقالت اذا انا اقرب الى الملك مما كنت اظن فقالت معلمتها نعم . فصمتت ثم قالت ان كثيرين يفخرون اذا كانوا في مقامي لانهم لا يعلمون مصاعبه ففهموا مجد كثير وفيه تعب أكثر . ثم

رفعت يدها وقالت اما انا فأسير السير الحسن . وقد اتضح لي الآن لماذا تحبيني
على الدرس حتى على درس اللغة اللاتينية التي هي اساس اللغة الانكليزية كما قلت
لي واصل كل التعبيرات البديعة فيها وقد درستها كما طلبت مني اما الآن فصرت
اعلم سبب ذلك . ثم كررت قولها الاول وهو اني سأسير السير الحسن



(٢) الاميرة فكتوريا في السادسة من عمرها

فقال لها معلمتها ربما يولد اولاد ايضا لاهل عمتك الملك فيكون الملك
لهم لا لك . فقالت ان ذلك لا يفيظني بل يسرني لاني اعلم انها تحب الاولاد
من محبتها لي

ولما توفيت ابنتا عمها كتبت امها الى دوقه كنت ام الاميرة فكتوريا تقول
ماتت ابنتاي ولكن ابنتك حية وهي ابنتي . الا ان عمها الملك لم يكن وديعا مثل
زوجته ولا كان بلاطه لائقا باميرة مثل الاميرة فكتوريا فابعدتها امها عنه
وذكر كثيرون من الكتاب الاميرة فكتوريا في ذلك الحين ووصفوها

بالنباهة والدعة . قال السر ولترسكوت الشاعر الشهير في يوميته بتاريخ ١٩ مايو سنة ١٨٢٨ " تغديت اليوم مع دوقة كنت فرحب بي البرنس ليوبولد (اخوها) وقابلت فكتوريا الصغيرة وليّة العهد وقد احسنوا تهذيبها ولم يدعوا احداً من الخدم يمس في اذنيها قائلاً انك وليّة العهد ولكنني اظن اننا اذا دخلنا الى اعماق قلبها وجدنا ان حمامة او طائر آخر من طيور السماء نقل هذا الخبر اليه . وجاء في سيرة لورد كمبل انه زار قصر كنسنتون وشاهد الاميرة فكتوريا فوجدتها انيسة المحضر على غاية الحشمة والتأدّب

وكل الذين ذكروها في حداثتها اظنوا في مدحها واكثرهم لا يحسبون ان ما كتبوه يُشيع ويطلّع عليه احد لانهم كتبوه في يومياتهم او في مكاتيب خصوصية . وقد ظهرت ثمرة تعليمها وتهذيبها في ما ابدته من حسن السياسة وفي تحملها الرزايا التي حلت بها بالصبر الجليل كما سيحي

وسنة ١٨٣٦ زارها خالها دوق سكس كوبورج مع ولديه ارنست والبرت وكان الغاية من ذلك ان ترى هذين الاميرين لعلها تطلب الاقتران باحدهما ويقال انها احبت البرنس البرت من ذلك الحين وكتبت الى خالها تقول اتوسل اليك يا خالاه ان تهتم بصحة من هو عزيز اليّ ولعنتي به اعناءً خاصاً واني اتق ان كل شيء يجري طبق المرام في هذا الامر الذي صار عندي كبير الاهمية ولم يخبر البرنس البرت بهذا الكتاب ولكن غيّرت دروسه في المدرسة لكي تناسب البلاد الدستورية التي كانت الآمال معقودة بمجيئه اليها

وفي الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨٣٧ بلغت الاميرة فكتوريا سن الرشد حسب شرائع الانكليز وهو الثامنة عشرة لاولياء العهد فاحتفل بذلك احتفالاً عظيماً وجاءت تهادية نفيسة من عمها الملك وكان قد علم انها ستخلفه على

سرير الملك وود أن تبلغ سن الرشد قبل وفاته . وبعد أيام قليلة وفد البارون
ستكار من قبل خالها البرنس ليوبولد للغرض الآتي ذكره في فصل تال

(٤)

جلوس الملكة فكتوريا

مرض الملك ولیم الرابع بضعة اسابيع وقضى نحيبه في قصر وندسور في
العشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٧ الساعة الثانية بعد نصف الليل .
وكان رئيس اساقفة كنتربري عنده فقام هو ومركز كونهام وطبيب من الاطباء
الذين شاهدوا وفاته واسرعوا الى قصر كنسنتون حيث الاميرة فكتوريا فبلغوه
الساعة الخامسة صباحاً . وجعلوا يقرعون الباب مدة الى ان استيقظ الحاجب وفتح
لهم فطلبوا ان يروا الاميرة فكتوريا ليخبروها بامر هام فقال لهم الخدم انها نائمة
فقالوا اننا جئناها بامر متعلق بملكها فيجب ان تستيقظ لاجله . فنهضت حالاً
وطرحت رداءً على كتفها وقابلتهم على تلك الحالة والدموع ملء عينيها ويقال
انه لما اخبرها رئيس الاساقفة ب وفاة عمها قالت له الشمس منك ان تصلي لاجلي
فركعوا كلهم وطلبوا العون الالهي

وانتشر نعي الملك في البلاد حالاً واول شيء فعلته الملكة فكتوريا انها
كتبت تعزي امرأة عمها وعنوان الكتاب الى جلالة الملكة في قصر وندسور
واطلم بعض الحضور على العنوان قبل ارسال الكتاب فقالوا لها انت هي الملكة
فقلت نعم ولكنني لا اريد ان اكون السابقة الى تذكير امرأة عمي بذلك .
وعرضت على امرأة عمها ان تبق في قصر وندسور فلم تر مسوغة لذلك

وبعد بضع ساعات اقبل لورد ملبرن رئيس الوزراء الى قصر كنسنتون لكي
يقابل الملكة ويتلقى اوامرها وكان شيخاً واسع الاختبار لين العريكة عارفاً بطوار

الناس عرك الدهر اعواماً كثيرة وخبر ضروب السياسة ولما وقع نظرها عليه عرفت بالزكافة التي يمتاز بها نوع النساء انه موضع ثققتها ومعتمد سياستها وكانت امها قد علمتها كل ما يتعلق بتاريخ بلادها واحوالها السياسية على ما يوجد في كتب التاريخ والسياسة وارتها واجبات الحاكم الدستوري وكيف يجب ان يتصرف مع شعبه ووزرائه الا ان هذا التعليم كان نظرياً ولم يبتدى ان يكون عملياً الا حينئذ حينما اخذت تشارك وزراءها في سياسة بلادها ولاسيما وزيرها اللورد ملبن فانه كان يحترمها احتراماً يفوق الوصف ويخلص لها النصيح ويشرح لها كل المسائل شرحاً واضحاً لا هو بالطويل الممل ولا بالقصر المخل وكان يقيم معها اربع ساعات كل يوم ويخرج معها راكباً ساعتين وهو يخاطبها في شؤون الملك ويشرح لها مشاكله ويفسر غوامضه حتى صار منه كثيرون من رجال الدولة ولاسيما الذين يعدون مقامهم ارفع من مقامه وعجب اصدقاؤه من صبره ونشاطه مع انه كان محباً للراحة كارهاً للتعب ولم يكن له غرض من اهتمامه بشؤون الملكة الى هذا الحد الا القيام بما شعر انه واجب عليه نحو وطنه وامته

وجاء ايضاً عماها دوق كمبرلند ودوق سسكس ورئيسنا الاساقفة وغيرهم من رجال الدولة ولما كان عددهم كثيراً ارتأى احدهم ان تدخل لجنة منهم فتخبر الملكة بما تم فكان كذلك واجتمع المجلس الخاص وخرجت اللجنة من حضرة الملكة ومعها المنشور التالي منها فتلي على الحضور وهو

ان الخسارة الفادحة التي اصاب الامة بوفاة جلالة عمي المحبوب قيدتي بواجبات الاهتمام بحكومة هذه السلطنة . وقد أُلقيت علي هذه الواجبات فجأة على صغري ولولا اعتقادي ان العناية الالهية التي دعني الى هذا المنصب تؤيدني في القيام بما يطلب مني ولولا اني اجد من نبالة مقاصدي وغيرتي على

خير شعبي العصد الذي يرافق الشيخوخة وطول الخبرة لرزحت تحت هذا العبء .
 واني التي اتكالي على حكمة العناية الالهية وعلى ولاء شعبي وحبولي . ولقد كان
 من نصيبي ان اخلف ملكاً احبه شعبه واحترمه لانه كان محافظاً دائماً على
 ما لشعبه من الحقوق والحرية ولان اقصى مرامه كان ترقية البلاد واصلاح
 قوانينها . واني ريت في البلاد الانكليزية ريتني امي بما يعد فيها من الخنوع والذكاء
 وهي اشد الامهات حباً وتعلت من حدائتي ان احترم قوانين بلادي واحبها .
 وسيكون غرضي الدائم ان احفظ الاحتفاظ التام بالديانة المصلحة التي قررتها
 الشرائع مذهباً لهذه البلاد . مبيحة لكل احد الحرية الدينية . واحمي حقوق كل
 رعاي وازيد راحتهم ورفاهتهم بكل جهدي

وقد مرت سبعون سنة منذ نطقت بهذه الوعود والعهود وكل سنة منها
 تشهد بانها اقامت بعهودها ولم تخلف وعداً من وعودها والسماء والارض
 وامم المشرق والمغرب تزكي هذه الشهادة . ومن لا يزكيها وهو يرى بلاد الانكلير
 ملجأ لكل مضطهد لسبب ديني او سياسي ورايات النجح والفلاح تنفق في البلاد
 الانكليزية في كل القارات والجزائر في مشارق الارض ومغارها

وفيما كان الجرس الكبير في كنيسة مار بولس يدق دقة الحزن على الملك
 كان رجال السلطنة ومشيرو الدولة يقدون الى قصر كنسنتون لمبايعة الملكة ولما
 انتظم عقدهم دخلت عليهم الملكة بثياب الحداد فاستقبلها عمّاها وركما امامها
 وبايعاها الملك واقسم لها يمين الطاعة فاحمر وجهها خجلاً كأنها استغربت الفرق
 الشاسع بين علائق الناس النسبية والسياسية ثم دنا بقية رجال الدولة وركعوا
 امامها بحسب طبقاتهم وقبلوا يدها فقابلتهم وهي على تمام الرصانة والهدوء كأنها
 ألقت ذلك منذ حدثتها . قال السر روبرت ييل الوزير الشهير انه كانت تلوح

على وجهها امارات من يعرف ثقل مهام الملك فيها بها ولكنه لا يجزع منها
وهذه ترجمة البيعة التي ثلثت حينئذ

لقد شاءت العزة الالهية ان نتوفى الى رحمتها ملكنا وسيدنا ومولانا الملك
وليم الرابع السعيد الذكر الذي بوفاته آل تاج الممالك المتحدة ممالك بريطانيا العظمى
وارلندا الى الاميرة العظيمة السامية الكسندرينا فكتوريا مع حفظ حق من يولد
لملكنا وليم الرابع المتوفى بعد وفاته ففتح امراء هذه المملكة الروحانيين والزمنيين
المجتمعين في هذا المكان مع الذين من مجلس ملكنا المتوفى الخاص وغيرهم من
السادة وذوي المقامات ومحافظ لندن وسكانها نعرف ونعلن بصوت واحد واتفاق
اللسان والقلب ان الاميرة السامية القديرة الكسندرينا فكتوريا قد صارت الآن
بموت ملكنا السعيد الذكر ملكتنا الوحيدة الشرعية بنعمة الله ملكة الممالك المتحدة
بريطانيا العظمى وارلندا حامية الايمان التي لها نعرف بالولاء التام والطاعة الدائمة
بالحب والخضوع ونسأل الله الذي منه الملوك والملكات ينالون الملك ان يبارك
الاميرة فكتوريا لتملك علينا سنين كثيرة سعيدة

وكان دوق ولنتون القائد الشهير والسر روبرت بيل الوزير الكبير بين
الحضور الذين بايعوها واقسموا بيمين الطاعة فخرجوا مدهوشين مما شاهداه من عزة
نفسها ووقار مجلسها . وقال اللورد كمبرل " لقد ابهجني سلوك هذه الملكة الفتية
فانني لم اشاهد شيئاً اوقع في النفوس مما شاهدته منها — حشمة ودعة وحزن وحذر
ومهابة ووقار وثمم وعزة نفس "

ونودي بها ملكة في اليوم التالي وهو الحادي والعشرون من شهر يونيو (حزيران)
في قصر سنت جيمس باحتفال عظيم وسر شعبي بذلك وجبوا بالغناء والتهليل ولما
رأت شدة حبهم وولائهم ملأت عينها العبرات. وقد اشارت الى ذلك الیصابات

برونن الشاعرة الانكليزية حيث قالت ما معناه

سلام الله يا من قد تولت ودمع العين هطال هتون

سلام الله يملأ منك قلباً وديعاً لا تخامره الظنون

وحين تغادرين العرش طوعاً لمن في امره كاف ونون

تتوجك الملائك تاج مجيد ولا دمع هناك ولا شجون

ودعش رجال السياسة المخنكون مما كان يبدو على الملكة من دلائل الذكاء والحزم مع الوفاق والدعة فقالوا ان في نفسها جوهرًا مكنونًا تظهره الايام وتجلوه التجارب. ومرت الايام وهي تلتفت الى كل امر من الامور ونقوم الساعة الثامنة صباحاً وتأكل الغداء في غرفتها ثم تقرأ المراسلات السياسية وتنتظر في مهام المملكة المعروضة عليها الى الساعة الحادية عشرة فيأتيها الوزير ملبرن حينئذ وينظر معها في الاشغال الى الساعة الثانية بعد الظهر فتترك جوادها وتخرج بموكب كبير والوزير ملبرن معها وتبقى في الزهرة ساعتين وتعود الساعة الرابعة وتقيم الى الساعة السابعة تسلي بالموسيقى والغناء والرياضة وتجلس للعشاء الساعة الثامنة فيتقدمها رجال بلاطها وتتلوها امها والسيدات اللواتي عندها وتأخذ يد اعلی الحضور مقاماً وتدخل غرفة المائدة وتجلس في صدرها ولورد ملبرن عن يسارها ثم تقابل الحضور بعد العشاء في غرفة الاستقبال وتكلم كلاً منهم وتقيم معهم الى الساعة الحادية عشرة وتنام بين الساعة الحادية عشرة والثانية عشرة وجرت على ذلك اكثر ايام حياتها وبعد ستة ايام من المناداة بها ملكة على المملكة الانكليزية جاءها كتاب من ابن خالها البرنس البرت يقول فيه "الآن انت ملكة على أقوى مملكة في اوربا وفي يدك سعادة ملايين من الناس . اسأل الله ان يعضدك ويقويك بقوته لكي تقومي بمهام الملك . وارجوان تكون سنو ملكك طويلة سعيدة مجيدة وان

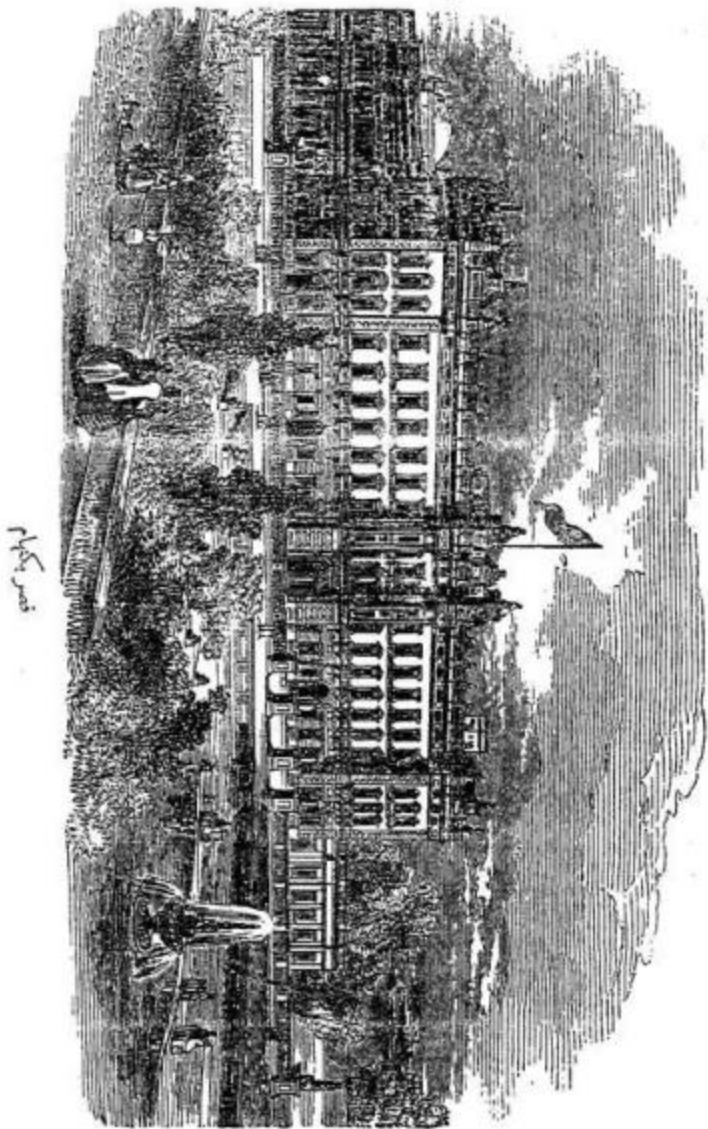
تجأزي على سعيك بشكر شعبك وحبهم لك

وكان مجلس الوزراء قد رفع اليها ختوم مناصبه بعد اجتماع المجلس الخاص على جاري العادة فردتها اليه اي انها ثبتت الوزراء في مناصبهم

وبقيت في قصر كنسنتون مع امها ولكنها اقامت في قسم خاص منه لكي لا يقال ان امها تعرض لشؤون الملك . وبقيت البارونة لهن معها دائماً لا تفارقها الا حينما يأتي الوزراء ليعرضوا عليها مهام المملكة . وكانت تنظر في كل المسائل بالتروي ولا تبث حكماً قبل اعمال النظر فيه . وكان اللورد ملبن كبير الوزراء حينئذ قد اخثار لها النساء اللواتي يقمن على خدمتها فلم تعارضه في ذلك ولكنها اخثارت ايضاً مربيها البارونة لهن لتكون كاتمة لاسرارها ومعلمتها مس دافس لتكون من خادمت الشرف وجعلت اباهما الدكتور دافس مطراناً على بتربرو . وكانت تمك في بيتها بسلطة ووداعة . قيل ان خادمة من خادمت الشرف تأخرت عن الحضور ثلاث مرات . وفي المرة الثالثة رأت الملكة قائمة في انتظارها وساعتها في يدها فانتبهت لذلك وقالت لعللي تأخرت عن جلالتك . فقالت الملكة نعم عشر دقائق . فاحمرت هذه خجلاً وجعلت يدها ترجفان جزعاً ورأت الملكة منها ذلك فرأفت عليها وساعدتها في اصلاح رداها وهي تقول سنصطليح كلنا ان شاء الله ونقوم بواجباتنا

وفي الثالث عشر من يوليو (تموز) انتقلت بمحاشيتها الى نصر بكنهام المرسوم على الصفحة التالية وهو في مدينة لندن يحيط به جنات يانعة مساحتها خمسون فداناً فيها بحيرة مساحتها عشرة افدنة وجعلت بلاطاً فيه . وفي السابع عشر من الشهر ذهبت بنفسها الى البارلمنت وحلته وجرت الانتخابات العمومية لمجلس النواب في شهر اغسطس (اب) وكانت ميالة الى حزب الاحرار لان اباهما كان ميالاً اليه

وفتحت البارلمنت الاول في ٢٠ نوفمبر (ت ٢) . فجعل راتبها ٣٨٥٠٠٠ جنيه



قصر بكهايم

في السنة وراتب امها ٣٠٠٠٠ جنيه . واخذت البلاد تستعد للاحتفال بتتويجها
على ماسيجي في الفصل التالي

آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرجي أفندي بني

٢٨ - تغلث فلاسر الملك القوي ٢٩ - ملك الجيوش الذي لا نظير له
ملك المناطق الرابع ٣٠ - ملك كل الممالك سيد السادة الامير الراعي ملك
الملوك ٣١ - النبي السامي الذي له باعلان ساماس ٣٢ - أعطي الصولجان
المجيد مقدمة حتى ان الرجال ٣٣ - الخاضعين لبل تولي عليهم ٣٤ - باسرهم -
الراعي الامين ٣٥ - المنادي به (سيدا) على الممالك ٣٦ - الحاكم الاعلى الذي
سلاحه اسور ٣٧ - قد سبق فقدّر نصيبه ولحكومة المناطق الرابع ٣٨ - قد
نادى باسمه الى الابد الفاتح ٣٩ - الاقطار البعيدة عن تخوم ٤٠ - من فوق
ومن تحت الامير الخطير ٤١ - الذي نغاره غلب الاقطار ٤٢ - المهلك القدير
الذي كحمله ٤٣ - السيل شديد على ارض الاعداء ٤٤ - وباعلان بل
لا مثل له ٤٥ - وقد ادلك اعداء اسور ٤٦ - فعسى اسور والارباب
العظام التي عظمت مملكتي ٤٧ - والتي اعطت اغلالي نمواً وحولاً ٤٨ - والتي
امرت تخوم بلادها ٤٩ - ان تسع وصيرت يدي قابضة ٥٠ - على سلاحها
القادر حتى سيل المعصية (كذا) ٥١ - بلاداً وجبالاً ٥٢ - قلاعاً وممالك
اعداء اسور ٥٣ - غلبت وبلادهم ٥٤ - اخضعت وستين ملكاً ٥٥ - حاربت
بشدة ٥٦ - والقوة والمناظرة عليهم ٥٧ - اظهرت فثيل في القتال ٥٨ -
ومنازل في الرغى ليس لي ٥٩ - واضفت لارض اشور ارضاً ولرجالها ٦٠ -
(اضفت) رجلاً وتخوم بلادتي ٦١ - وسعت وفتحت كل بلادهم ٦٢ - فني

ابتداءً تملكي عشرون ألفاً من رجال ٦٣ - الموسكاي^(١) وملوكهم الخمسة ٦٤ -
الذين على مدى خمسين سنةً من ارض الري^(٢) ٦٥ - وبورو كوزي^(٣) اخذوا
الجزية ٦٦ - والهدايا الخاصةً بربي اسور ٦٧ - وما من ملكٍ في الحرب ٦٨ -
كان قد غلبهم على المخالفة ولقوتهم ٦٩ - استسلموا وانحدروا وارضَ كموخ^(٤)
٧٠ - امتلكوها فاتكلاً على اسور ربي ٧١ - جمعتُ مركباتي^(٥) وجيوشي^(٦)

(١) الموسكاي هم بنو ماشك المذكورون في التوراة وقد سماهم كُتَّاب اليونان والرومان
موشي وكانوا في زمن الاشور بين نازلين الى شمالي ملاطيه وفي اخريات ذلك الزمن ذكروا
مع بني توبال وهم قبيلة توباريني
(٢) بلاد الري واقعة على الضفة الجنوبية من الفرات بين بالو وختيني ومنها انزيت التي
ذكرها جغرافيو اليونان والرومان باسم انزيتني وذلك عند ينبوع نهر سبتنه شعر وهي اي بلاد
الري القطر الذي اكتسحهُ منواس ملك فأن وكتب على اثره انه قسم من بلاد خات
اي حث

اما قول تغلث فلاسر "على مدى خمسين سنة" فتدل على ان الاشور بين كانوا قبل
الخمين سنة قد استولوا على تلك البلاد وانهم بعد استيلائهم ضعفت سطوتهم وكان هذا
الضعف سابقاً لعصر تغلث فلاسر بخمسين سنة فهو اذاً واقع في زمن اشورديان او ابنه اسور
متاكيل نبو والاول ارجح

(٣) لم نجد لبورو كوزي موضعاً في الجغرافية القديمة التي بين ايدينا على ان ذكرهم مع
قبيلة الري يحدد بنا الى الظن بسكنائهم في جوارهم على مقربة من الفرات حيث كانوا يدفعون
الجزية لاشور اسوةً برفاقهم الالزيين وانما لما اجتاح الموسكاي بلادهم سلبوهم الضريبة والاناوة
المعدة لاشور ومن ثم انحدروا على بلاد كموخ

(٤) وهي التي سماها كُتَّاب اليونان والرومان باسم كوماجن وكانت في ايام الاشور بين
فائمة على جانبي ضفاف الفرات من حد ملاطيه شمالاً الى بيره جيک جنوباً ويظن ايضاً ان
مرعش كانت من مدائنهما وانها اي كموخ امتدت حتى دجلة على مقربة من اميدي اي ديار بكر
(٥) كان الاشوريون يستعملون المركبات اسوةً بكثير من الامم السابقين كالصوريين واليونان
والكنعانيين والسوريين واليهود والفرس والحثيين والفلسطينيين والعماليين والليديين وناهيك

بالغالة والبريتون وبعض الهنود — وكان من شأن ملوك اشور ان يركبوا الى الوغى فير يشون منها سهامهم و يتنزل بهم امراء المملكة وعظاؤها وكلهم يحاربون من على المركبة الا في الحصار فانهم كانوا يترجلون وكانت مركبات الاشور بين قصيرة تقوم على دولابين خلفيين وهي مفتوحة من الورا وقد تغلق بترس ويشد اليها جوادان وقد يتخذ الثالث جنياً (اي لحين الحاجة اليه) وهي اي المركبات كانت تسع الشخصين والثلاثة وقد يبلغون الاربعة نادراً وذلك لان الملك او السري المحارب في مركبته يحتاج الى حوزتي يدراخيل والى حارس او حارسين يصونان المحارب باتراسهما وتعداد المركبات دليل على حول الدولة وقدرتها لانها للعضاء والزعماء وكلما كثر عديد هؤلاء كثر الجند التابعون لهم

وكانت الاشوريين كانوا قد اربعوا الناس بصولة مركباتهم فاصبحت رهبتها تتقدم جيوشهم وباتوا يحسبونها من مفاخرهم التي يهددون بها الاعداء وفوق هذا فان انبياء بني اسرائيل اراعوا بوصفها قومهم اعتبر ذلك بما ورد في سفر اشعيا وناحوم من التوراة المقدسة (٦) كانت جيوش الاشوريين مؤلفة من الفرسان والرجال الا ان من رأي بعض الباحثين ان الملوك الاولين لم يكونوا يكثر من الفرسان بخلاف المتأخرين فان الفرسان عندهم كانوا في المنزل الاولى حتى ان عددهم صار كبيراً والانتفاع بخدمهم وافراً وعلى هذا المبدأ يحسب ان الفوارس لم يكونوا كثيراً في جيش تغلث فلامر بدليل انه لم يخصهم بالذكر في شيء من كتاباته

وكان فوارس الاشوريين يمتطون اخطبول من غير مروج ولا ركاب ويتدحجون بالقوس والسيف والخنجر ولكل فارس تابع من الرجال للعناية بجواده حين يصل في المعركة وهو اي التابع قد يكون مسلحاً بالقسي او يبق اعزل

ثم صار فوارسهم يعتقلون الرماح والسيوف ولا يهتمون بالقسي ويدبرون خيولهم بانفسهم فيستغنون عن الرجال لخدمتهم وماعتم ايضاً ان استعمال السروج والاحزمة وتفتنوا في تطريزها وتزيينها جرياً على عوائدهم

اما المشاة فكانوا عند الاشوريين عديداً كبيراً وكان سلاحهم السيوف القصير والخنجر والقوس والرمح ولهم في ضروب السلاح والانزاس تفنن غريب

وكان بعضهم يحملون المزرية وهي عصية من معدن او خشب مدملكة الرأس وقد دلت الآثار ان الاشوريين كانوا يستعملونها على قلعة في بدء امرهم ولكنهم اكدوا منها بعد ذلك وكان ملوكهم يحملونها لتباعهم في زمن السلم كانها من شارات الدولة عندهم وكافي استشف

٧٢ - ولذلك ما تمهلت . وجبل كاسيارا ^(٧) ٧٣ - صقع حزن . اجتزته
 ٧٤ - فالعشرين ألفاً محارباً منهم ٧٥ - وملوكهم الخمسة في ارض كوخ ٧٦ -
 حاربت وهلاكهم ٧٧ - فعلت . وجث كاتهم ٧٨ - في المعمة المهلكة
 كالطاغي (ريمون) ٧٩ - بددت وبثرت الاشلاء ٨٠ - وفي الوديان وعلى
 ذروات الجبال ٨١ - قطعت رؤوسهم وعند جوانب ٨٢ - مدنهم كومت
 (الرؤوس) ركماً ٨٣ - غنيمتهم وقنيتهم وعروضهم ٨٤ - استحضرتها عديداً
 لا يحصى . ستة آلاف (رجل) ٨٥ - بقية جيوشهم الذين من امام ٨٦ -
 سلاحي هربوا فاخذوا ٨٧ - قديمي فقبضت عليهم ٨٨ - واحصيتهم بين
 رجال بلادي ٨٩ - في تلك الايام ضد كوخ العاصية ٩٠ - التي امسكت
 عن الجزى والاتاة لربي اسور ٩١ - زحفت وارض كوخ ٩٢ - غابت على
 دائرتها ٩٣ - واسلابها وقنيتها وعروضها ٩٤ - استجلبت ومدنها بالنار

المورد الثاني

١ - احرق ودككت واحفرت وبقية ٢ - (رجال) كوخ الذين من امام
 سلاحي ٣ - هربوا الى مدينة سيريس ^(٨) ٤ - على اقصى عدوة دجلة ٥ - عبروا

من ذلك منشأ العادة المألوفة حتى اليوم في بعض الممالك المتقدمة من ابراز قضيب الملك وقضب
 بعض المناصب الخطيرة رمزاً الى شأنها في الامارة . اما الفلوس فلم تكن موجودة عند
 الاشور بين الاولين ولكنها دخلت بين اسلمتهم في اخريات زمن الدولة — ولم يكن للاشور بين
 اعلام ورايات كالمصريين ومع ذلك فقد شوهد على الاثر بعض المركبات ترتفع منها سارية
 وعليها رسم مستدير في ضمنه شعائر بعض المعبودات

(٧) جبل كاسيارا عرف بعد ذلك الزمن ببجل ماسوس واسمه الآن طور عبدین

(٨) مدينة سيريس على ما ذكرها البطل المؤرخ واقعة على عدوة دجلة وراء جبل
 ماسوس فهي اذاً بجوار اميدي اي ديار بكر وقد اثر العلامة سايس ان منواس ملك فان
 ذكر مدينة صغيرة بجوار الزبي اسمها سور يسيدس

وحصناً لهم ٦ - اتخذوها فركباتي وكماقي ٧ - اخذت والجبال الصعبة والوعر
٨ - من طرقها بمعاول من صفر^(٦) ٩ - فتحت وجسراً نقالاً لمرو^(١٠) ١٠ -

(٦) ليس خفياً ان الادوات التي ظهرت من بين الاقناض الكلدانية كان معظمها من بقايا العصر الفلزي على انه ظهر شي من المعدن كالذهب اذ وجدوا منه اقراطاً وعصائب وامثالها وكذلك وجدوا النحاس صرقاً والقصدير وشبثاً من الحديد والرصاص اما الفضة والنوتيا والبلاتين فما وجدوا منها اثرًا ومعلوم ان الصفر مزيج من النحاس والقصدير وان الادوات كانت تصاغ منها عقيب الزمن الفلزي اما الحديد فلم يكن عندهم الا نادراً ولذلك اتخذوا منه بعض الحلي فلما دالت الدولة الكلدانية وقامت الاشورية على اثرها بقيت الادوات المستعملة صفرًا على مدى القرون الاولى

الا ان الدولة الكلدانية تختلف شيئاً عن الاشورية ذلك ان بلاد الكلدان لم تكن معدنية بخلاف بلاد اشور فانها غنية بالمعادن اعبر ذلك بما قال السار لا يارد من ان جبال تباري القائمة بجوار نينوى مملوءة بالحديد والنحاس والرصاص وروى شستاي ان بجوار ديار بكر كثيراً من الرصاص والنحاس وزعم ريتش ان الحديد موجود في اماكن شتى من بلاد اشور ناهيك بالمعادن الاخرى كالفضة والذهب وغيرها مما يحملنا على القول بقدوم العصر الحديدي عند الاشوريين بمعنى انهم اخذوا عن سلفائهم الكلدان استخدام الصفر سيف ادواتهم ولكنهم ما لبثوا ان استعملوا المعادن الاخرى والصفر مزيج من النحاس والقصدير وقد حلل المستر برسي قطعاً من الاشوري منه فوجد القصدير فيه عشرًا او سبعة على الاكثر وبحث القوم في القصدير فلم يجدوا منه صرقاً في الاطلال الاشورية وقتلوا رأوا انه كان مستجلباً من فينيقية ونحن نعلم ان تجارها كانوا يأتون به من الجزر البريطانية ومن اسبانيا على قول الاول ارجح بدليل انها دُعيت بوشيد كاسيتريد اي جزر القصدير

ومما يدل على استخدام الصفر والحديد معاً ان الناقبين بين الاطلال الدارسة وجدوا الادوات المختلفة من آثارهم تارة من الصفر وتارة من الحديد واذا نظرنا الى اسماء بعض المعادن عند الكلدان نجد انها مشتقة من الطبيعة تارة مثال ذلك ان الذهب سمي بلغتهم غوسكي وهي عندهم دابة على احمرار المساء كأنها من مادة غسق العربية وكذلك الفضة يدعونها بابار ومعناها البياض والصبح اما الصفر فسمي عندهم زابار ويقولون للعديد هورود بالماء او بالحاء وارى مادة هرد العربية تدل على التزيق والخرق وهرد الشيء اذا قدر عليه وشقه وهرض

مركباتي وعساكري اتخذت ١١ - فاجتزت دجلة ومدينة سیريس ١٢ - بلدتهم
المنبعة فتحت ١٣ - كماهم في وسط الجبال ١٤ - القيتهم على الارض كحجارة
المقلع^(١١) ١٥ - وجثتهم فوق دجلة وذروات الجبال ١٦ - بعثرت وفي
تلك الايام جيوش ١٧ - بلاد كورخه^(١٢) الذين لبقاه ١٨ - ونصرة ارض

بالضاد لا تخلو من معنى التزيق واما حرد ففيها معنى الخرق الا ترى ان حرد الخشب بمعنى ثقبه
(١٠) الجسر النقال عبارة عن مواد خفيفة الجمل كالفلين او القماش او اشباهاها يحملها
الجيش فيركبها فوق الانهار اطرافاً لير عليها وقد كانت عادة الاشوريين في مغازيهم انهم
اذا بلغوا نهراً كبيراً كالفرات او دجلة وتعذر عليهم عبوره مشاة وركباناً وعلى الجاريات
نصبوا الجسور النقالة او اجنازوه سباحة يستعين بعضهم بالزقاق المنفوخة وتعني الاخرين
معرفتهم بالسباحة اما الجاريات فانهم كانوا يجعلونها كالاطواف فيسيرون بها في عرض النهر
رابطين اغيول اليها وهي اي الخيل تسبح سباحة اما الكراع ومحوها فكانت تنقل على القوارب
ان وجدت والا فلي الجسور النقالة

(١١) المقلع آلة لرمي الحجارة يكثر استعمالها بين رعاة الانعام الا انها امتدت في
القديم كثيراً حتى اتخذها بعضهم سلاحاً للجيوش اعتبر ذلك بما ورد من خبر جليات الفلسطيني
وكيف برزله داود بن يسى من مصاف امراييل وقتله بالمقلع اما الاشوريون فكان بين
جنودهم رجال يسلمون بالمقاليع الا ان هؤلاء لم يدخلوا بين الاشوريين الا في زمن سنحاريب
(من سنة ٧٠٥ الى سنة ٦٨١) بعد ان رأى عسكر المصريين ومن معهم من رماة المقاليع
وعلى هذا تكون معرفة الاشوريين بهم بعد زمن تغلث فلاسر بازمة متطاولة فلا تكون
ترجمة السطر الرابع عشر سديدة وكان العلامة سايس نفسه لم يكن على بينة من سدادها
فاورد الكلمة الاصلية سوتامسي وظنها قريبة من سامامسي التي ترجمت القاذف بالمقلع او
انها من سمسر ومعناها بقذف المقلع (واني لارى هذه الكلمة مسموقة قريبة من شمس العربية
فان فيها معنى الضرب ولا تخلو مادتها من الالاع الى السرعة) ومع ذلك فقد يمكن ان يكون
المقلع معروفاً ايام تغلث فلاسر ولكنه لم يكن مستعملاً عند الاشوريين

(١٢) بلاد كورخه او كورخي كانت تمتد من شرقي ديار بكر على الضفة الشمالية من دجلة
والكرخ لم يزل اسماً يدل على الاصل وهي انقاض على عشرين ميلاً من الجنوب الغربي من

- كموخه ١٩ - قد اتوا مع عساكر ٢٠ - كموخه فاسقطتهم كحجارة القمر ٢١ -
 وجثت كمتهم كومتاً ٢٢ - ملأت بها اخاديد الجبال ٢٣ - واجساد عساكرهم
 نهر نام^(١٣) ٢٤ - حملها الى دجلة ٢٥ - كيلى انترو ابن كالى انترو ٢٦ -
 (سليلى) سارو بن سيوسوني ٢٧ - ملكهم فى وسط المعمة يدي ٢٨ - اسرت
 وامراته واولاده ٢٩ - نتاج قلبه وعسكره و ١٨٠ ٣٠ - اناة من صفر وخمس
 جامات من نحاس ٣١ - مع اربابهم والذهب والفضة ٣٢ - واطاب قنيتهم
 نقلت ٣٣ - واخذت سلبهم وعروضهم ٣٤ - والمدينة ذاتها وقصرها بالنار
 ٣٥ - احرقته ودككت واحفرت ٣٦ - اما مدينة اورا خيناس حصنهم
 ٣٧ - التي كانت قائمة على جبل باناري^(١٤) ٣٨ - فلخوف الذي تجنب مجد
 اسور ربي ٣٩ - قد سطا عليها واكي ينجو ٤٠ - بحياتهم نقلوا اربابهم ٤١ -
 الى كهوف الجبال الشاخنة ٤٢ - وهربوا كالمصفور فركباتي ٤٣ - وجيوشي
 اخذت وعبرت دجلة ٤٤ - فسادى انترو ابن اخا توخي ملك ٤٥ -
 اورا خيناس لكي لا يغلب ٤٦ - اخذ رجلى في تلك البلاد ٤٧ - فالاولاد
 نتاج قلبه وعائلته ٤٨ - اخذت رهائن ٤٩ - وستين اناة من صفر وجاماً من
 نحاس ٥٠ - وطبقاً من النحاس الثقيل ٥١ - مع مئة وعشرين رجلاً وثوراً
 ٥٢ - وغنماً كجزية واناوة ٥٣ - مما جاء به اقبلت واشفقت عليه ٥٤ -
 فانعمت عليه بالحياة والنير الثقيل ٥٥ - وضعت عليه لمستقبل الايام ٥٦ -

ديار بكر وقد وجد بين هاتيك الاطلال اثر لملك شلنصر الثاني الاشوري

(١٣) الظاهر انه من الانهار الصغيرة التي نصب في دجلة

(١٤) كأن اهل كموخة لم يدعوا بعد الضربة الاولى فاستغاثوا بالكرخين فما اجدتهم

نصرتهم فقام لمعونتهم فريق الحثيين القائمين على جبل باناري اما كونهم من الحثيين فظاهر
 من اسم ملكهم خاتوخي لان خي عندهم كياء النسبة في العربية وخاخي اسم الحثي

وارض كموخ الواسعة على مداها ٥٧ - فتحت واخضعت تحت قدمي ٥٨ -
 وفي تلك الايام طبق من نحاس وجام ٥٩ - من نحاس من غنمية وجزية ٦٠ -
 كموخ وفتتها الى اسور ربي ٦١ - والستون اناة من صفر مع اربابهم ٦٢ -
 اهديت الى ريمون الذي يحبني ٦٣ - ولقسوة سلاحي القاهر الذي ربي اسور
 ٦٤ - اعطى للمقدرة والبسالة ٦٥ - ثلاثين من مركباتي السائرة بجاني ٦٦ -
 وجياد خيولي وعساكري ٦٧ - الاشداء في القتال المهلك ٦٨ - اخذت ضد
 بلاد اميلديس القوية ٦٩ - العاصية زحفت جبال منية ٧٠ - قطر صعب
 المنال ٧١ - (خجثا) كان صالحا فعلى مركباتي (وحيثا) كان رديئا فعلى رجلي
 ٧٢ - قطعت - وعند جبل اروما ٧٣ - صقع صعب لمرور مركباتي ٧٤ -
 لم يكن موافقا فتركت المركبات ٧٥ - واخذت قيادة عسكري ٧٦ - كاسد
 فلموانع في احاديذ الجبال الصعبة المرتقى ٧٧ - اجتزتها منتصرا ٧٨ - وارض
 ميلديس غلبتها (كاني) سيل الطوفان ٧٩ - وكماهم في وسط المعمة ٨٠ - القيتهم
 كحجارة القمر وغنائهم ٨١ - وعروضهم وقنيتهم اخذت ٨٢ - وكل مدنها
 احرق بالنار ٨٣ - رهائن وضريبة واناوة ٨٤ - فرضت عليهم ٨٥ - تغلث
 فلاسر البطل الكمي ٨٦ - فاتح طريق الجبال ٨٧ - نخضع العاصي والطارد
 ٨٨ - كل المغرورين ٨٩ - ارض سوباري^(١٠) القوية العاصية ٩٠ - اخضعت
 اما بلاد الزري ٩١ - وبورو كوزي اللان امسكتا ٩٢ - عما عليهما من الجزية
 والاناوة ٩٣ - فخير سيادتي الثقيل عليهما ٩٤ - وضعت (قائلا) كل سنة الجزية
 والاناوة ٩٥ - الى مدينتي اشور الى حضرتي ٩٦ - فليأتوا بها وبحسب بساتي

(١٠) مدينة سوباري او سوبارتي واقعة على مقربة من بلاد الزري وبوركوزي وقد ذكر

العلامة سايس ان الملك ريمون نيراري الاول اكتسح بلادها سنة ١٣٣٠ ق م

٩٧ - ولان اسور الرب جعل يدي ان تقبض ٩٨ - على السلاح القاهر الذي يخضع العاصي

تاريخ المسكرات

تاريخها عند العرب

لخصنا في الجزء الماضي تاريخ المسكرات عند الامم القديمة الى ان دالت دولة الرومان بتهاث رجالها على السكر والخلاعة . وسنستطرد الكلام في هذا الجزء الى تاريخ المسكرات عند العرب فنقول

من تصفح كتب متن العربية رآها اغنى اللغات باسماء الخمر واوصافها واستدل من ذلك على ان العرب كانوا من اشد الناس معافرة للخمر ومن امهرهم تفنناً في استخراجها وتعليقها فانهم كانوا يستخرجونها من العنب والشعير والذرة والقمح والزبيب والتمر والبسر والكشوث والاثمار على انواعها اي من كل ما يخمر كأنهم كانوا يستخرجون السوائل من هذه المواد ويغلوها وبقوتها الى حين الحاجة اليها فاذا حفظت من الاختيار شربوها شرباً حلوّاً والأشربوها خمرّاً وكانوا يطيبون الخمر بالافاويه ويعتقونها وبيز دونها ويغلوها حتى يذهب نصفها او ثلثها . والادلة قاطعة على ذلك كله في كلمات اللغة وهي اثبت تاريخ وادل دليل فنما قولهم الصهباء وتفسيرهم اياها " بالخمرا المعصورة من العنب الابيض " وقولهم ابنة الكرم وابنة العنب ونحو ذلك مما يدل دلالة واضحة على انهم كانوا يعصرونها من العنب ولعلهم كان كثيرًا في البلاد التي احلواها من الرقاق الى البتراء وهي الآن قفار جرداء

ومنها قولهم الغبيرة وتفسيرهم اياها بنجر الشعير والذرة ومنه قول الحريري وزارعاً ذرة حتى اذا حصدت صارت غبيرة بهواها اخو الطرب وقولهم الكبيس وتفسيرهم اياه بنبيذ التمر وفي ذلك يقول العباس ابن مرداس فان نسق من اعناب وج فانتا لنا العين تجري من كبيس ومن خمر

وقال ابو حنيفة الكبيس شراب يتخذ من الذرة والشعير

وقولهم البتع وتفسيرهم اياه بنبيذ العسل . وفي الحديث سئل النبي عن البتع فقال كل شراب اسكر فهو حرام . وعن ابي موسى الاشعري انه خطب فقال خمر المدينة من البسر

والتمر. وخمر اهل فارس من الدنب. وخمر اهل اليمن البتع وهو من العسل. وخمر الحبش السكركة
وقولهم السكر وتفسيرهم اياه بالشراب المتخذ من التمر والكشوث. قال ابو حنيفة السكر
يتخذ من التمر والكشوث يطرحان سافاً سافاً ويصب عليه الماء
ونقل صاحب التاج ان عمر فسر الانبذة فقال البتع نبذ العسل والجمعة نبذ الشعير
والمزمر من الدرة والسكر من التمر والخمر من العنب
ويسمون الشراب المطيب بالافاوية مطيباً او مفوهاً والذي ذهب ثلثاه مثلاً والذي
ذهب نصفه نصفاً

وكانوا يصفون الخمر بالمروقة والصفية ومنه قول ابي نواس
قامت باريقها والليل معتكر فلاح من وجهها في البيت لألاه
وارسلت من ثم الا يريق صافية كأنما اخذها للعقل اغفاه
رقت عن الماء حتى ما يلائمها لطافة وخفي عن شكلها الماء
ويعجبونها من بابل وقرطبل وغيرها من شاسع الاقطار قال ابن سنا الملك
شهدت بان الشهد والمسك ريقه وما كنت لو لم اخبره لاشهدا
وان السلاف البابية لحظة والآن سلوا انسانه كيف عربدا
وقال المتنبي

سقتني بها القُرْبُلِيّ مليحة على كاذب من وعدها ضوه صادق
و يديمونها في دنانها حتى تصفو وتعشق ومن ذلك سميت بالمدام قال ابن المعتز
اهلاً بفطر قد انار هلاله فالآن فاغد الى المدام وبكر

و بالمدامة قال عنترة العبسي

ولقد شربت من المدامة بعدما ركد الهواجر بالثوف المعلم
بزجاجة صفراء ذات اسرة قُرت بازهر في الشمال مقدم
و بالمعتقة وهي التي عنتت دهرًا طويلاً ومنه قول ابي نواس
معتقة صاغ المزاج لرأبها اكليل دري ما لناظمها سلك
جرت حركات الدهر فوق سكونها فذابت كدوب النهر اصلحه السبك
و يرقونها حتى تصفو ويزول عكرها ومنه قول العمري

يدبر بحياه على كل ناظر بانفاداح احداق مداماً مروفاً

ولا نغيب الكلام في هذا المعنى لان ما ذكرناه منه كافٍ للدلالة على ما قدمناه وهو

ان العرب كانوا يعرفون انواعاً مختلفة من الانبذة وكانوا يعلونها ويشربونها قبل الاسلام وبعده
ولما جاء الشرع الاسلامي حرّم الخمر مطلقاً وقال انها والاّلام والميسر رجس من عمل
الشيطان لكن العلماء اختلفوا في اطلاق تحريمها وقد اشار الى ذلك ابن الرومي حيث قال
اباح العراقي التبيذ وشربه وقال حرامان المدامة والسكر
وقال الحجازي الشرابان واحد فحل لنا من بين قوليهما الخمر
ساخذ من قوليهما طرفيهما واشربها لافارق الوزر الوزر

وجاء في كتاب المحاضرات للراغب الاصبهاني ان الحسين بن موسى استخضر ابن عياش وابن
ادريس فسألهما عن التبيذ فقال ابن عياش حلال وقال ابن ادريس حرام فقال ابن عياش
ادركنا ابناء الصحابة والتابعين بهذه المدة يشربونها في الولايم حلالاً كانت او حراماً وبكاؤنا
على اصل الدين اشد من بكائنا على التبيذ

وليس من غرضنا الخوض في هذا الموضوع وانما نقول ان تاريخ الخلفاء من بني امية وبني
العباس واكثر الذين جاؤوا بعدهم يدل على ان الناس عامتهم وخاصتهم لم يرتدعوا عن
المسكر . فقد جاء في المحاضرات ان الوليد كان يشرب يوماً و يدع يوماً وسلبان يشرب في كل
ليلة وعشاماً يسكر في كل جمعة ويزيد بن الوليد يدمن الشرب فكان دهره بين سكر وخمار .
وكان المتصور يشرب عشية الثلاثاءات والمأمون يشرب الثلاثاء والمعتصم لا يشرب الخميس
ولا الجمعة . وكان ابن المعتز لا يشرب الا ليلاً ويقول الليل امتع لا يطرقك فيه خبر فاطع
ولا سبب مانع والنهار ابرص لا يتم فيه مرور . وفي هذا المعنى يقول بشار

ما نأمن واش وغاب ذو حسد فاشرب هنيئاً خلا لك الجو
واكثر ابن المعتز من ذكر الشراب في اشعاره ومن قوله فيه

اشرب عقاراً كانها قيس قد سبك الدهر نبرها فصفها
بيدي لثام الابريق من دمها كأنه راعف وما رعفا

ومنه

أيا عاذلي هلاً اشتغلتُ بسامعٍ كما انا مشغول بكاسٍ عن العذل
وكان العلماء والفضلاء ينهون عنها ويشددون الملامة على شاربيها وذلك يدل على تنهايت
الناس عليها والاّ لم يكن الى اللوم سبيل . قيل حضر نصيب عند عبد الملك ابن مروان فدعاه
الى الشراب فقال اني لم اصل اليك بنفسي ولا بحسن صورتي وانما قرأت منك بعقلي فان
رأى الامير ان لا يحول بيني وبينه فعل . وقيل للعباس ابن مرداس لو شربت التبيذ لآزددت

جراً فقال ما كنت لاصبح سيد قومي وامسي معهم وادخل جوفي ما يحول بيني وبين عقلي
وقال الوليد للعجاج هل لك في الشراب فقال "لا يا امير المؤمنين وليس بحرام ما احلته
ولكني امنع اهل عملي منه واخاف ان اخالف قول العبد الصالح وما اريد ان اخالفكم في ما
انهاكم عنه". وسأل الخليفة المنصور ابا بكر الهذلي عن النبيذ فقال تمادت فيه السفاه حتى
كرهته العلماء. وقال الخليفة المأمون اشرب النبيذ ما استبشعته فاذا استبشعته فدعه. ولما
وقع الخلاف بين الامين والمأمون كان المأمون يخاطب بخراسان بمساوي الامين ويقول
في مساوي وما ظنكم بخليفة يقتني شاعراً يشد بحضوره جهاراً نهاراً في مجلسه هذا القول
ألا فاسقني خمرًا وقل لي هي الخمر ولا تسقني سرًا اذا امكن الجهر

وقد فتحنا كتاب حلبة الكيت شمس الدين محمد بن الحسن النواجي عند كتابة هذه السطور فاذا هو
مشحون بما تحدر منه وجنة الادب ويندي له مجبين الفضل من ذلك ما روي عن حماد الراوية قال
"كنت محباً للوليد بن عبد الملك فلما تولى اخوه يزيد خلافة هربت الى الكوفة فبينما انا في
المسجد الاعظم اذ اتاني رسول محمد بن يوسف الثاني وقال اجب الامير فدخلت عليه فقال
ورد كتاب امير المؤمنين بجمالك اليه وبالباب نجيبان فاركب احدهما ودفع اليّ كيساً فيه الف
دينار وقال هذه نفقة لمنزلك فدخلت دمشق في اليوم الثامن ودخلت عليه فاذا هو جالس في
دار مبلمطة بالرخام الاحمر وفيها مرادق خز احمر في وسطه قبة حمراء من خز وفرشها وكما
فيها من خز احمر وعلى رأسه جارينان عليهما ثياب حمراء يد كل واحدة ابريق وفي يد واحدة
نبيذ احمر والاخرى نبيذ ابيض فلما واجهته سلمت عليه باخلافة فرد عليّ وقال ادن يا حماد
اندرني فيم بعثت اليك قلت لا قال في بيت شعر ذهب عني اوله فقلت من اي عروض وقافية
قال لا ادري الا انه بيت فيه ابريق فقلت في نفسي ان تقعتني الراوية يوماً فالآن وفكرت
ساعة ثم قلت نعم يا امير المؤمنين لعله في قول تبع الباني

بكر العاذلون في وضع الصبح يقولون لي الا تستنيق
يلومون فيك يا ابنة عبد الله والقلب عندكم موثوق
لست ادري اذا اكثر العذل فيها اعدو بلومني ام صديق
ثم نادوا الى الصبح فقامت قينة في يمينها ابريق

فصاح يزيد وقال هو والله الشعر بعينه وشرب وقال يا جارية اسقي فسقني كاساً اذهب
ثلث عقلي ثم استعاد الشعر وشرب وقال اسقي فسقني الكاس الثاني ولما شربت ذهب ثلث
عقلي الثاني ثم استعاد مني الشعر وشرب وقال يا جارية اسقي فقلت قد ذهب ثلثا عقلي

يا امير المؤمنين فقال سل حاجتك قبل ان يذهب الثلث الاخر فقلت احدى الجاريتين قال
ها لك وما عليهما ومائة الف درهم يحسن بها سيرك ثم ناولتني الجارية كاساً فشربتها ونهضت
وقد ذهب عقلي فعدت إلى دار الضيافة فانتبهت آخر الليل واذا بشمع يوقد والجاريتان ترسان
الامتعة والبغال تحمل مالهما من اثاث وغيره واصبحت وقد قبضت المال وانصرفت وانا ايسر
اهل الكوفة

ومثل ذلك ما حكى ابو العباس محمد بن يزيد المبرد قال "كان ابو عثمان المازني قد جاءه
يهودي وسأله ان يقر به كتاب سيديوه وبذل له مائة دينار فامتنع ابو عثمان من ذلك قال
المبرد فقلت له سبحان الله ترذ مائة دينار مع فانتك وحاجتك الى درهم واحد فقال نعم يا ابا
العباس اعلم ان كتاب سيديوه يشتمل على ثلثائة آية من كتاب الله ولا ارى ان امكن
منها كافراً فسكت قال المبرد فما مضى الا ايام قليلة حتى جلس الواثق يوماً للشرب وحضر
ندما وده ففنت جارية في المجلس هذا الشعر وهو

أظلم ان مصابكم رجلاً اهدى السلام تحية ظلم

فنصبت رجلاً فلحنها بعض الندماء وقال الصواب الرفع لانه خبر ان فقالت الجارية ما
حفظت من معلى الا هكذا . ثم وقع النزاع بين الجماعة فمن قائل الصواب معه ومن قال
الصواب معها فقال الواثق من بالعراق من اهل العربية من يرجع اليه قالوا بالبصرة ابو عثمان
المازني وهو اليوم واحد عصره في هذا العلم فقال الواثق بالله اكتبوا الى والينا بالبصرة يسيره
الينا معظماً مبيلاً فما كان الا ايام حتى وصل الكتاب الى البصرة فامر الوالي ابا عثمان بالتوجه
وسيره على بغال البريد فلما دخل على الواثق رفع مجلسه وزاد في اكرامه وعرض عليه البيت
فقال الصواب مع الجارية ولا يجوز في رجلاً غير النصب لان مصاب مصدر بمعنى الاصابة
ورجلاً منصوب به والمعنى ان اصابتكم رجلاً اهدى السلام تحية ظلم فظلم خبر ان ولا يتم
الكلام الا به ففهم الواثق كلام ابى عثمان وعلم ان الحق ما قاله واعجب به واقطع الرجل الذي
كان انكر على الجارية ثم امر الواثق لابى عثمان المازني بالف دينار وانحنه بتحف وهدايا كثيرة
لاهلهم ووهبت له الجارية جملة اخرى من المال ثم سيره الى بلده مكرماً فلما وصل جاءه
المبرد يهنئه بالقدوم فقال له ابو عثمان كيف رأيت يا ابا العباس تركت لله مائة فوضني
الفا فقال المبرد من ترك لله شيئاً عوضه خيراً منه . ورأيت هذه الحكاية في ادب النديم
لكشاجم منسوبة الى المتكلم لا الى الواثق وان الراد على الجارية يعقوب بن السكيت والله اعلم
بارك الله لمولانا المازني فان اموال الملوك المبتزة من دماء الرعية احل في شرعه من

مئة دينار ينقده اياها طالب علم رزقاً حلالاً بدل عمل حلال ربما اهتدى به ذلك الطالب ومنه ان الخليفة هرون الوشيد قال للفضل بن يحيى بلغني انه قدم اسمعيل بن صالح وانا اريد ان اراه قال يا سيدي اخوه عبد الملك في حبسك وقد نهاه ان يمضي الى احد قال فاني اتعلل حتى يأتيني عانداً فقال الفضل لاسمعيل الا تعود امير المؤمنين قال بلى فمضى به اليه وكان اخوه قد وجه اليه انهم انما يريدونك لتشرب معهم وتغني لهم فان فعلت فما انت اخي فلما دخل على الرشيد رفعه واكرمه وقال اني وجدت بك راحة واشتبهت الطعام فقدمت المائدة فاكلوا ووصف الطيب اقداح الشرب فقال الرشيد والله ما شربنا حتى يشرب اسمعيل فقال له انني الله يا سيدي فان علي يميناً ان لا افعل شيئاً من ذلك فقال لا بد من الشرب فشرب ثلاثة اقداح وسقاه مثلها ثم مدت ستارة وخرج بعض الجواري يضرين وبعض يغنين فطرب الرشيد واسمعيل وتناول الرشيد عوداً ووضع في حجر اسمعيل وكان في يد الرشيد سحجة فيها عشر قطع اشتراها بثلاثين الف دينار فوضع السحجة في عنق العود وقال غن وكفر عن يمينك بثمان هذه السحجة فاندفع اسمعيل يغني ويقول

امرك ما اهويت كفي بريبة ولا حملتني نحو فاحشة رجلي

ولا قادني معي ولا بصري لها ولا داني رايت عليها ولا عقلي

واعلم اني لم تصبني مصيبة من الدهر الا قد اصابني فتى قبلي

فطرب الرشيد وقال الرمح با غلام فقد له لواء على مصر قال اسمعيل فوليتها سنتين واوسقتها عدلاً وانصرفت منها بخمسمائة الف دينار

وفي ذلك كله ادلة قاطعة على ان الامراء والعظماء كانوا يشربون الخمر ولا ينتهون بنهي الشرع وتواريخ العرب مشحونة بوصف الشرب ومجالسة وندمانه ودواوينهم مملوءة بالاشعار الخمرية مما ابداع فيه الشعراء بوصف الخمر وآنيته الى ما ارتكبوا فيه ما لا تقدم عليه امة مؤدبة بأداب شرع شريف كالامة العربية ولا يختص ذلك بالمتكبرين من الشعراء كابن نواس بل هو شامل لسراة القوم كعبد الله بن جعدان وحسان بن ثابت (قبل الاسلام) وامير المؤمنين ابن المعتز وصفي الدين الحلي وابن السماك وغيرهم

ولم تكن معافاة الخمر فاصرة على اهل المشرق بل شاعت عند اهل المغرب ايضاً ويظهر لنا ان هؤلاء اقبلوا عليها اكثر من اقبال اهل المشرق

اخذنا كتاب فتح الطيب لنذكر منه بعض الشواهد على ما تقدم فوقع في يدنا الجزء الثاني منه ففتحناه فانفتح عند الصفحة ١٦٥ وفيها آيات يقول ناظمها

افدي اسماء من نديم ملازم للكووس رانب
قد عجبوا في السهاد معها وهي لعمرى من العجائب
قالوا تحافى الرقاد عنها فقلت لا ترفد الكواكب

وقصة هذه الايات على ما في فتح الطبيب ان ابا عامر ابن شهيد حضر ليلة عند الحاجب
ابي عامر بن المظفر بقرطبة فقامت تسقيهم وصيفة صغيرة ولم تزل تسهر في خدمتهم الى ان
هم جند الليل بالانهمزام وكانت تسمى اسماء فحجب الحاضرون من مكابدها السهر طول ليلتها
على صغر سنها نسأله المظفر وصفها فصنع هذه الايات ارتجالاً. وينضح من ذلك انهم كانوا
يشربون الراح من المساء الى الصباح . غفر الله لهم

وفي الصفحة التالية ان الوزير ابا العلاء دخل على الامير عبد الملك بن رزين في مجلس
انس وبين يديه ساق يسقي خمسين من كاسه ولظفر وبدي درين من حبايه ولظفر
وفي الصفحة التالية ان عبدالله بن عاصم صاحب الشرطة بقرطبة دخل على الامير محمد
بن عبد الرحمن الاموي ملك الاندلس وبين يديه غلام حسن الخاسن فقال الامير يا ابن
عاصم ما يصلح في يومنا هذا فقال عقار ينفذ الدنان ويونس الغزلان فاستضحك الامير ثم امر
بمراتب الغناء وآلات الصبيان

فقلنا صفحات قليلة فاذا نحن بنونية ذي الوزارتين ابن زيدون في ولادة بنت المستكفي
الاموي وقد ابدى فيها من الوجد والحنين ما يعذر عليه الشعراء الى ان قال
أأمى عليك اذا حثت مشعشة فينا الشمول وغنا مغنينا
لا كؤوس الراح تبدي من شمائلنا سيما ارتياح ولا الاوتار تلهينا
فوقفنا عند هذا الحد ولم نزد خوف الاطالة على غير طائل ورجعنا عن كتب اللغة والادب
واقنعين ان الذين كانت بيوتهم عامرة بالجواني والوصائف لم يكونوا يمتنعون عن الراح وان
ذوي السعة منهم كانوا يشربونها ويقولون فيها ما قاله عبدالله بن جدهان

شربت الخمر حتى قال صبيحتي
وحتى ما اوسد سيفي مبيت
وحتى أغلق الحانوت دوني
وأنست الموائع من الصديق

و يصفونها لآخوانهم كما وصفها الصفي الحلي بقوله

خذ فرحة اللذات قبل فواتها
واذا ذكرت النائيين عن الطلاء
واذا دعيتك الى المدام فواتها
لا تنس حمرتهم على اوقاتها

لكن جمهور المال والمستترزين لم يكونوا على دين ملوكهم من هذا القبيل وبقيننا ان العلماء الفضلاء كانوا يتجنبونها ولذلك لم يبلغ الناس من معاقرة الخمر في ممالك العرب ما بلغوه في ممالك الروم ولا في ممالك الانرنج على ما سيجي في الجزء التالي



النقود والثروة

قدّرت ادارة ضرب النقود الاميركية قيمة النقود التي كانت في الولايات المتحدة الاميركية وبريطانيا وفرنسا والمانيا وروسيا واطاليا وبلجيكا وهولندا والنمسا والمجر واستراليا والبنمرك واسوج ونروج سنة ١٨٧٣ والتي كانت فيها في العام الماضي اي سنة ١٨٩٦ فاذا هي على ما ترى في هذا الجدول وهي محسوبة بالجنيهات المصرية

نوع النقود	١٨٧٣	١٨٩٦
النقود الذهبية	٢٤٣٠٠٠٠٠	٧٣٩٨٠٠٠٠٠
النقود الفضية	٢١٠٨٠٠٠٠٠	٣٤٦٤٠٠٠٠٠
نقود الورق غير المغطاة	٤٦٤٤٠٠٠٠٠	٣٤٢٨٠٠٠٠٠
وعدد السكان	٣١٥٠٠٠٠٠٠	٤٢٥٠٠٠٠٠٠
فيخص النفس من الذهب	٧٦ غرشا	١٧٤ غرشا
" " ومن الفضة	٦٧	٨١
" " ومن الورق	١٤٧	٨٠
وجملة ما يخص النفس من النقود كلها	٢٩٠	٣٣٦

ويستفاد من ذلك ان النقود الذهبية قد تضاعفت ثلاثة اضعاف في ٢٣ سنة مع ان السكان زادوا نحو ثلاثين في المئة فقط والنقود الفضية زادت النصف والنقود الورقية قلت الربع وذلك كله من دلائل ازدياد الثروة ورواج الاعمال . ولو كان المال موزعا على الناس بالسواء او بما يقرب من السواء لتبطلنا نوع الانسان وقلنا انه بلغ مناه من الراحة والرفاهة ولكن الامر على غير ما يتناهى اخر الانسانية والمرورة فان الجانب الاكبر من هذه النقود محفوظ في خزائن البنوك خاص بالاغنياء والجانب الاصغر منها موزع على الجمهور وقد قابلت ادارة الضرب بين النقود التي كانت في الولايات المتحدة الاميركية والنقود

أُلغِي في أغني ممالك أوربا أي انكلترا وفرنسا والمانيا بالنسبة الى عدد سكانها وذلك سنة ١٨٧٣
وسنة ١٨٩٦ فاذا النتيجة على ما ترى في هذين الجدولين والقيمة بالغروش المصرية

سنة ١٨٧٣

من الذهب	من الفضة	من الورق	والجلمة	
٦٥	٠٣	٣٥٩	٤٢٧	في الولايات المتحدة للنفس
١٠٠	٦٠	٣٨	١٩٨	انكلترا
٣٤٩	٢٧٧	٢١٣	٧٣٩	فرنسا
٧٨	١٤٩	٤٤	٣٧١	المانيا

سنة ١٨٩٦

١٦٨	١٧٥	١٠٧	٤٥٠	في الولايات المتحدة للنفس
٣٩٨	٠٥٩	٠٥٨	٤١٥	انكلترا
٤٤٣	٢٥٩	٠١٦	٧١٨	فرنسا
٢٤٤	٠٨٤	٠٢٣	٣٥١	المانيا

فعند كل نفس من الفرنسيين من النقود الآن ما يساوي ٧١٨ غرشاً وقد كان عنده
منها سنة ١٨٧٣ ما يساوي ٧٣٩ غرشاً فهو أغني في النقود من الامبركي والالمانى والانكليزي
ولذلك سهل عليه دفع الغرامة الحربية لالمانيا كما لا يخفى ولكن غناه غير متزايد مثل غناهم
كما ترى من الجدولين السابقين

والظاهر من هذين الجدولين ايضاً ان الفرنسي اغني من الانكليزي مع اننا ابناً مراراً
ان الانكليزي اغني اهل الارض . والحقيقة ان الغني لا ينحصر في النقود بل هو شامل لكل
المقتنيات وأكثر ثروة الانكليزي في معاملهم ومنشأاتهم المختلفة ولم ثروة واسعة في غير بلادهم
ولا سيما في بلاد الهند وسائر المستعمرات الوسيعة . وقد قدرت الثروة التي يملكها كل نفس في
بريطانيا وغيرها من الممالك فكانت على ما في هذا الجدول

ثروة النفس من اهالي بريطانيا	٢٥٢	جنيتها مصرياً
" " " "	٢٢٦	فرنسا
" " " "	٢١٦	هولندا
" " " "	١٦٨	بلجيكا
" " " "	١٤٦	المانيا

ثروة النفس من اهالي اسوج ١٢٦ جنيهًا مصريًا

" " " " ايطاليا ٩٦ .

" " " " النمسا ٩٥ .

اما الولايات المتحدة الاميركية وثروتها اعظم ثروات الامم فلا يصيب النفس من سكانها سوى ٢٠٨ جنيهات لكثرة عددهم

السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سينسر بقلم نسيم افندي بربري

(تابع ما قبله)

نقدم القول ان اول الاسباب التي تجعل درس هذا العلم صعباً هي قلة التواريخ الصادقة التي يعتمد عليها في البحث عن احوال الشعوب الغابرة والحاضرة ايضاً . وبيان المراد من ذلك نقول ان خطأ التاريخ ناتج إما عن اهل المؤرخ او عن شدة غيرة او عن اعتقاد راسخ في ذهنه او عن اهتمامه بمصلحته الخاصة او عن عدم تمييزه بين الحقائق او عن تشتت مواد التاريخ في امكنتها وازمنتها بحيث لا يتيسر عليه جمعها فيكون حكمه فيها ناقصاً

اما التواريخ التي تحملها الخطأ بسبب اهل الرواة فكثيرة جداً حتى ان جميع التواريخ القديمة وجانباً كبيراً من التواريخ الحديثة داخل في هذا الحد . وكل من تصفح تاريخ هيرودوتس وغيره من التواريخ القديمة راها مشحونة بالخرافات التي كان المؤرخون ينقلونها من غير تحقيق . ولا عجب اذا حدث ذلك في الايام الغابرة حينما كانت قوة الاعتقاد شديدة وقوة النقد والتحقيق مفقودة تماماً ولكن العجب من حدوث ما يشبه في هذه الايام ايام البحث والتدقيق . مثال ذلك ان السياح جاؤوا بلاد زيلاندا الجديدة حديثاً فقال بعضهم ان اهاليها " اذكياه وقساء وذوو شجاعة " وقال غيرهم انهم " ضعفاء وطفاء وجبناء " وقد اتى كل من الفريقين بادلة تثبت رأيه وتركوا القراء حيارى بين هذين القولين مع ان البخار والكهربائية قد قربا تلك البلاد من اوربا والناس تردّد عليها دواماً . فاذا كان وصف المؤرخين للمسائل المادية البسيطة عرضة للخطأ فكم بالحرى اذا ارادوا وصف الامور الاجتماعية والتاريخية الكثيرة التعقيد

واذا تأثر الانسان من امرٍ واهتم به اهتماماً شديداً رأى ذلك الامر كبيراً جداً .

فاذا أصيب بالعرج ظن أكثر الناس عرجاً واذا يلي بعسر المضم حسب هذا الداء شائعاً بين الناس واذا شبّ ولده وفش عن عمل له استعظم الصعوبات التي تحول دون ذلك وظن انها اعظم كثيراً مما كانت في حداثته عند ما اخذت ابيه له عملاً وان المزاحمة والضيق تزيدان عاماً فعاماً

وهذا التأثير الذي يطرأ على الناس في احوالهم الشخصية يطرأ عليهم ايضاً في المسائل الاجتماعية ووضح مثال لذلك ما نراه في جمعيات الامتناع عن المسكرات في انكثرتا فقد ملأ صراخها الخافقين حتى خيل للناس ان المسكر قد استغل امره وتفاقم شره وانه اذا دام الحال على هذا المتوال اقترض السكان في بضعة اعوام . والحقيقة التي لا ريب فيها ان السكر كان عاماً بين جميع طبقات الناس في انكثرتا قبل هذه الجمعيات وكان الصحو نادراً فيها فكان الناس في الاعياد والاحتفالات يفرطون في الشرب حتى يتوسدوا التراب فتحملهم الخدم الى امريتهم وكانت افداح المسكرات مصنوعة بحيث لا يمكن وضعها على المائدة وفيها شيء ما لم يهرق ما فيها فكان الشارب يضطر ان يشربها كلها . ثم حدث انقلاب عظيم وقل السكر بين الطبقتين العليا والوسطى وانتبه الجمهور لاضرارهم فانشأوا جمعيات الاعتدال ثم تطرفوا فانشأوا جمعيات الامتناع وانت مساعيم بنتائج حسنة جداً ولكنهم ما برحوا يقولون بازدياد هذه الآفة ويطلبون من الحكومة منعها بقوانين ولوائح صارمة . ومثل ذلك مسألة التعليم العمومي في انكثرتا مثلاً فقد كانت معرفة القراءة قليلاً محصورة في افراد قليلين ثم انتشرت المدارس وساعدتها الحكومة وبعد ان كانت ميزانية المعارف ٢٠ الف جنيه فقط صارت اليوم نحو ثلاثة ملايين جنيه ومع ذلك لا يزال كثيرون يعتقدون ان الشعب يبلغ ادنى درجات الجهل اذا لم تزده مساعدة الحكومة له من هذا القبيل . وبديهي ان ما نراه من التغيير في هذه المسائل ناتج عن تغير في قوانا العقلية كالشاب الذي يعود الى مسقط رأسه فيرى حقيراً ما كان بتوهمه قبلاً عظيماً جداً حينما كان غصاً سريع النثر مع ان كل شيء باق على حاله

واعتماد الانسان وآراؤه التي تملك منه تجعله ينظر الى الامور بمنظاره الخاص فيختلف لونها بحسب لون المنظار فهو كائنات كثيرين ينظر كل منهم الى القمر فيرى فيه وجه محبوبه والقمر واحد لا يتغير

واهتم الانكليز مرة بسن اللوائح الصحية فخطب فيهم احد الاطباء الصخبين عن اهمية اتخاذ الاحتياطات الصحية الواقية واستشهد على صحة رأيه بمجدول وضعه للمقابلة بين كثرة

الوفيات في لندن وقتلها في بلدة اخرى في رسائلي انكثرا القسيمة ونسب قلة الوفيات في البلدة الثانية الى التدابير الصحية التي اتخذت فيها وهو زعم فاسد وقد سها عن ذلك الخطيب ان الحامض الكربونيك الخارج من رئات الملايين الساكنين في مدينة لندن ومن نيرانهم المستمرة نهاراً وليلاً يفسد هواءها عدا عن ان معظم اهاليها يشغلون اشغالا عقلية تستلزم الجلوس بخلاف اهالي مدن الجبال الذين يتمتعون بالهواء النقي واشغالهم كلها جسمية تستلزم الحركة خارج المنازل فتجود صحتهم ونقل وفياتهم

وللمصالح الشخصية فعل عظيم في قلب الحقائق وهذه حقيقة ثابتة نراها كل يوم ونشعر بها كل ساعة . فاذا قرأنا كتابات حزب من الاحزاب السياسية رأيناها كلها ذماً وقدحاً في الحزب الآخر حتى قد لا نترك له حسنة واحدة مع ان حسناته ربما فافت على سيئاته وما ذلك الا لان مصلحة ذلك الحزب تقتضي اسقاط نفوذ الحزب الآخر . فاذا اراد مؤرخ ان يكتب تاريخ بلاد ما كتبه احزابها السياسية تعذر عليه تقرير حقيقة واحدة . وقس على ذلك المنشورات التي ينشرها البعض قصد تاليف الشركات التجارية فيتوهم القارئ لاول وهلة ان الغرض فيها يصير عشرة في برهة وجيزة

ومن المصاعب في تقرير المسائل الاجتماعية ان الانسان يستنتج بعض النتائج من امور مشاهدة ثم يحسب تلك النتائج اموراً مقررة . مثال ذلك ان بعضهم نشر جدولاً قابل فيه بين عدد الوفيات من المتزوجين وعددهم من العزب في بلدان مختلفة وخلصه ان عدد المتوفين بين الخامسة والعشرين والثلاثين هو ٤ في الالف من المتزوجين و ١٠/٢ من العزب و ٢٢ من الارامل . واستنتج من ذلك ان الزواج يقلل الوفيات في جميع درجات الحياة وخصوصاً في الرجال

واذا قدرنا الاحوال التي تسهل الزواج او تعيقه رأينا ان هذا الاستدلال فاسد فان الزواج يتوقف في اغلب الاحيان على توفر وسائل المعيشة والذين تتوفر لهم هذه الوسائل هم غالباً اصحاء العقول والاجسام ومن ذوي الآراء الصائبة . لان قوي البنية يشغل نهاراً وليلاً بجهد ونشاط وهذا ما لا طاقة للسقيم عليه . واقوياء العقول يرقون اعلى المناصب واما البلادة فيسعون وراء القوت الضروري وقلما ينالونه . وذوو الآراء الصائبة يضحون اللذة الحاضرة لاجل الخير المقبل اما الجهلاء فيتمتعون بلاذ اليوم ولا يتأخرون شيئاً للغد . وبديهي ان الذين تتوفر لهم وسائل المعيشة يعمرون طويلاً سواء تزوجوا او لم يتزوجوا وان الاسباب التي تمنع غيرهم عن الزواج هي نفس الاسباب التي تقصر اعمارهم وتؤدي بهم الى الموت الباكر

وعدا عما تقدم فان الرجل لا يبيل الى الزواج واخلاف النسل اذا لم تتوفر فيه القوى

الحيوية . والمرأة لا ترضى الاقتران ببليل عليل او غير تام النمو عقلاً وجسداً . فسواء اعتبرنا الاحوال التي تسهل الزواج او ميل الرجل والمرأة اليه رأينا ان الزواج لا يتم الا متى وجدت الشروط اللازمة لاطالة العمر

وتنشئت مواد التاريخ في المكان مما يزيد الصعوبات في تدوينها صحيحة . فاذا كان يستحيل عمل خريطة لبلاد ما ننفع فيها جميع جبالها وادويتها وانهارها وينابيعها وتركيب طبقاتها وصخورها ومدنها الخ رغمًا عن كثرة الخرائط التي رسمتها البعثات العلمية والسياسية فكم بالحري يصعب علينا وصف اخلاق امة كبيرة وعلومها وادابها وتجارتها ولا علم لنا عنها سوى ما نقرأه في التواريخ والكتب المشحونة بالاغاليط

وتشتت مواد التاريخ في الزمان يزيد درمها صعوبة . فالذين يرون ان الانسان هو ابن العصر الحاضر وقوانينه وشراعه بنت ساعته لا يرون صعوبة في درس الحوادث الجارية والحكم عليها . اما الذين يعتقدون ان ما نراه اليوم هو نتيجة فواعل عملت تدريجاً منذ مئات من السنين يرون كل حكم لم تعتبر فيه هذه الفواعل ناقصاً لا يعول عليه

وافضل مثال لذلك ما نراه في حالة الفرد من بني البشر . فكثير من الامهات يعطين اولادهن ما يطلبنه خوفاً من بكائهم غير عالئات ان ذلك يقوي فيهم العناد حتى اذا شبوا استحال نزعه منهم فيكونون مصيبة على والديهم والذين حولهم . وهذا شأن كثيرين من المشرعين الذين يسنون القوانين لتلافي شرّ حاضر فتكون نتيجه شرّاً آخر مستقبلاً اعظم واطول عمراً من الاول

والسبب الثاني الذي يجعل علم الاجتماع الانساني صعب المنال قائم في المؤرخ نفسه وهو اما ناتج عن قواه العقلية او عن انتعالاته النفسانية . والاول منهما مسبب عن العجز في ادراك افكار الغير كما هي فيقيس المرء غيره بنفسه فاذا رأى آراء غيره مثل آرائه استحسنها والآ استجبها . ولذا يضحك المتقدم على المتوحشين الذين يعتقدون انهم ولدوا من الاوز وان المطر بصاق الآلهة على الارض وان الجزيرة التي يقطنونها كانت قبلاً في قعر البحر فرفعها احد الآلهة بصنارته . ولا يدري هذا الضاحك انه لو جرد عن القوى العقلية التي ورثها عن اسلافه ونزعت منه معرفة تاريخ الامم الماضية وحصر اخباره في جزيرة صغيرة بعيدة عن العالم المتقدم لما كانت افكاره وآراؤه اقرب الى المعقول من آراء اولئك المتوحشين

ثم ان درس الاجتماع الانساني يقتضي النظر الى الامور من جهاتها كلها واعتبار كل الفواعل والمؤثرات التي طرأت عليها والذين خصهم الله بهذا النظر قليلون جداً . فلو اُربت

ولدت صورة منظر طبيعي لاستظرف منه صورة حيوان يرعى او ولدًا يلعب ومهما عنه ان جمال تلك الصورة يتوقف على جمال مناظرها الطبيعية كالجبال والادوية والمياه وامتزاجها معاً بحيث ان الذي يؤثر منها في ذهن الرائي ليس صورة الجبل او البقرة وحدها بل صورة المناظر كلها مجتمعة بعضها مع بعض . واغلب الناس لا ينظرون في المسائل الاجتماعية الا من جهة واحدة كما يتضح من المثال الآتي

اذا رأى ميكانيكي احدى مطابع الجرائد الكبيرة في اميركا عجب من بنائها ودقة صناعتها واثني على صانعيها بما هو اهلهم وعاد مسروراً ظاناً انه ادرك سرها . والواقع انه ادرك شيئاً وغابت عنه اشياء فان لكل جزء من تلك الآلة تاريخاً طويلاً ينتهي الى اختراع آلة الطبع في القرون الوسطى . ودقة تركيبها يتوقف على اتقان المعامل التي صنعت فيها ولكل من الآلات التي في المعامل تاريخ طويل ايضاً . ثم انه لم يكن يتيسر وجود المعامل لولا وجود معادن الحديد والفحم في اميركا وعدا ذلك فان علم الميكانيكيات والكيمياء والفلسفة الطبيعية والهندسة اشتركت كلها معاً في صهر المعادن وصبر الآلات ولولا امانة الصانع ومهارة رؤسائهم ما امكن الوصول الى عمل آلة متقنة والامانة والمهارة ليستا غريزتين في الانسان بل هما نتيجة تعاونيه مع بني نوعه مدة الوف من السنين . واذا تعمقنا قليلاً في بحثنا رأينا ان عمل هذه الآلة لم يكن بلا داع بل ان له سبباً مهماً جداً وهو اقبال القراء على شراء الجرائد حتى اضطر اصحابها ان يطلبوا من المعامل عمل مطبعة تطبع عدة آلاف نسخة في الساعة . وبين هؤلاء القراء رجال السياسة الذين ينتظرون بفروغ صبر اخبار جلسات مجلس الشورى والتجار الذين يهمهم الوقوف على اسعار بورصات العالم والسيدات اللواتي يهتمن بمعرفة الازياء الجديدة . وانشغاف هؤلاء القراء كلهم بثلقي الاخبار مسبب عن درجة التمدن العالية التي وصل اليها بعد ان مضت عليهم الوف من السنين وهم سائرون نحوها سيراً حثيثاً . وهكذا نرى ان اسباباً لا تعد ولا تحصى قد اشغلت معاً آلافاً من السنين حتى انتجت آلة الطبع هذه التي قد يظنها الانسان اختراعاً بسيطاً لا علاقة له بما حوله من الموجودات

اما تأثير الاتعالات النفسانية في قلب الحقائق فواضح لا يحتاج الى برهان . فالخوف قد يحدو بنا الى اليأس ولو كان النجاح ميسوراً والآمال قد تزئد لنا المستحيل فنبتني القصور والعالالي في الهواء . والحب والبغض فاعلان كبيران فعملهما يظهر كل يوم في معاملتنا واقولنا وخصوصاً عندما نتحكم على اعمال غيرنا . وافضل شاهد على ذلك آراء الناس في الثورة الفرنسية ونايليون الاول . فقد كان اهالي فرنسا قبل الثورة في اقصى دركات النذل

يسامون الخسف من الحكم والاشراف والاكبروس . ويضيق بنا المقام لو اردنا وصف المظالم والمغارم التي قاساها الفرنسيون في تلك الايام حتى قام الشعب كله معاً وخلع زير الملك والاشراف وقتل من قتل منهم ونفي الباقيين خوفاً من اعادة المظالم الاولى . نعم ان الشعب قد افترط في اقتصاصه من اعدائه ولكن الطبيعة البشرية تحمل الانسان على ارتكاب الفظائع دفاعاً عن نفسه . ثم ظهر مدة الثورة رجل ارتقى اعظم المناصب باهليته واستحلاله كل شيء في سبيل تقدمه ومع ذلك اعطاه الناس لقب الكبير . فقتل عشرة آلاف من الاشراف مدة الثورة لظلمهم واستبدادهم جعل فرائض العالم المتقدم تفسر وترتعد مع اننا نقرأ اخبار حروب نابليون التي اهلك فيها أكثر من مليوني نفس من رجال فرنسا بسرو كاننا نقرأ فكاهة او رواية . وفي حكمنا الجائر ان لا عذر لروساء الثورة في قتلهم الاشراف دفاعاً عن انفسهم ولكننا نجد كل العذر لنابليون في حروبه التي قصد بها اشباع طمعه الاشعبي ومنفعته ومنفعة اقاربه .

وهذه الانفعالات النفسانية التي تضل بصائرنا قد تولدت عن شعور قديم جداً في نفس الانسان هو اعتبار القوة واحترامها ولذا ينظر الشعب الى حكومته كأنها قادرة على كل شيء ومعصومة من الغلط ويطلب منها اصلاح احواله المادية والادبية رغماً عن الاخبار المتواصل الذي حقق له ان الحكومة ليست ارقى كثيراً من الشعب وان لا تقدم للامة الا باعتمادها على نفسها . ويظن الانسان ان حاكمه مثال العدل والانصاف والحكمة ولو كان يرون الطاغية . وكم من ملك لقبه المؤرخون بالعظيم او الكبير لا عجايبهم بانتصاراته ولو انصفوا لذكروا مساوئهم ليرى العالم حقيقة امره .

واهم نتائج هذه الانفعالات انها ملأت التواريخ باخبار الملوك ولم تذكر شيئاً عن احوال الشعوب ونظاماتها وكيفية ارتقائها ونحو ذلك من الامور التي تلزم معرفتها لدرس علم العمران . وسبب الإعجاب بالسلطات وهيبته مستولين على العقل البشري طويلاً قبل ان ينتبه الناس لبقية الفواعل ويدركوا شأنها .

وسأني الكلام في الجزء القادم على الاهواء السياسية والدينية والوطنية التي تمنع الانسان عن النظر الى الامور نظراً مجرداً عن الميل والهوى

السمك الكهر بائي

اصبحت الكهر بائية من الاسماء المألوفة لدى الخاصة والعامة ولا سيما بعد ان شمل فقها كل طبقات الناس بواسطة التلغراف الكهر بائي. ولكن الأكثر من يجهلون حقيقةها وكيفية تولدها. وليس من غرضنا ان نبحث في ذلك اذ قد بحثنا فيه مراراً قبل الآن ولكننا كنا نقاب كتاب عجائب المخلوقات للقرنوني فرأينا فيه وصف الرعاد قال "هو سمكة صغيرة مخدرة جداً اذا وقعت في الشبكة والصيد ماسك حبل الشبكة يرتعد من برودة هذه السمكة والصيدون يعرفون



ذلك فاذا احسوا بالرعاد شدوا حبل الشبكة في وتد او شجرة حتى يموت فاذا مات بطلت خاصيته. واطباء الهند يستعملونه في الامراض الشديدة الحر واما في غير بلاد الهند فلا يمكن استعماله. وقال ابن سينا الرعاد اذا قرب من رأس المصروع وهو حي اخدره عن الحسن. وقد تلخص ذلك الدميري في حياة الحيوان الكبرى واورد بيتين للشيخ شرف الدين البوصيري صاحب البردة ذكر فيها الرعاد وهما قوله

لقد عاب شعري في البرية شاعرٌ ومن عاب اشعاري فلا بد ان يُعجى
فشعري بحر لا يرى فيه ضفدع ولا يقطع الرعاد يوماً له لجأ
وخلاصة ذلك ان علماء العرب كانوا يعرفون السمك الكهر بائي ولولم يعرفوا حقيقة القوة
التي يختر بها الحيوان بل زعموا انها البرد ولا غرابة في معرفتهم له فانه كثير في النيل ويرى
فيه الى يومنا هذا على ما اخبرنا بعض الثقات

وانواع السمك الكهر بائي قليلة منها الرعاد المسمى عند الافرنج بالتريدو وهو المرسوم في
الشكل السابق واذا كان طوله قدمين او ثلاثاً صرع الانسان بقوته الكهر بائية وهو كثير في
بحر الروم والافقيانوس الهندي والاتلتيكي وقد يكون عين الرعاد الذي ذكره كتاب العرب
ومنها الانكليس الكهر بائي او الجنوتس وهو اقوى الاسماك الكهر بائية و يبلغ طوله ست اقدام
ولكنه غليظ جداً بالنسبة الى طوله لا كالانكليس المعروف ويكثر في بلاد برازيل وغينيا
و يقتل الاسماك والحيوانات الصغيرة بكهر بائيتها . واما ما رواه الملائة همبكت من انه يصاد
باطلاق اغليل عليه في البرك التي هو فيها حتى تضعف كهر بائيتها بما ينتقل منه اليها فتغير
صحيح على الارحج ولوناقله عنه كتب العلوم الطبيعية . اما هو فنقل الخبر نقلاً ولعل الناقل
له وضع الخبر او بناءه على حادثة نادرة

ومنها سمك القط الكهر بائي وهو الموجود في النيل ولعله الرعاد الذي ذكره كتاب العرب
وهو طويل يبلغ طوله اربع اقدام ورأسه عريض مفلطح ويكثر في بحيرات افريقية
واكهر بائية المتولدة من السمك الكهر بائي حقيقة ولها خواص الكهر بائية فتصير الحديد
مغناطيساً وتحل المركبات الكيماوية وتظهر منها الشرارة الكهر بائية . اما الاعضاء التي تولد
منها هذه الكهر بائية فصفاغ عضلية موشورية الشكل كأنها خلايا النخل او اقلام الرصاص
المسدسة الاضلاع مضغوطة بعضها إلى بعض بينها نسج ليفي موصل وادعية دموية واعصاب
ثخينة الغلاف ولكنها كثيرة التفرع وفروعها تمزج بالصفاغ الكهر بائية وتضيق فيها وقد يكون
في هذه الصفاغ سائل او مادة غروية

وموقع هذه الصفاغ في الانكليس الكهر بائي مكان العضلات السفلى على جوانب الذنب
وقد تقدم ان طول هذا الانكليس ست اقدام ولذلك فقوته الكهر بائية شديدة جداً . ولصفاغها
مثنا عصب وفي كل ما طوله عقدة منها مثنا صفيحة او حلقة كهر بائية

اما سمك القط الموجود في النيل وبحيرات افريقية فالصفاغ الكهر بائية تغطي بدنه كله تقريباً
وليس كذلك الرعاد فان الصفاغ الكهر بائية في رأسه فقط بقرب خياشيمه وهي ماثت على كل جانب

ولا يعلم كيف تتكون الكهر بائية في هذه الاسماك ولكن يعلم انها متصلة بالاعصاب فاذا قطعت الاعصاب بطلت الكهر بائية . ولا بد من ان تلمس السمكة الكهر بائية في مكانين حتى لتولد الكهر بائية او تكون في مادة موصلة لها . والسمك الكهر بائي اول آلة كهر بائية استعملت في صناعة العلاج وهو صقيل الجلد لا حراشف له .

عبادة الرُّجْم

كثر وقوع النيازك في اوائل هذا الشهر وكان بعضها يسير سيرا بطيئا ويحرق وراءه ذنبا من نور ثم ينفجر او يزيد اشراقا ثم يختفي عن الابصار . سألنا سائل وقد رأى ثلاثة تنقض الواحد بعد الآخر " ألا يصل شيء منها إلى الارض " فقلنا يصل وهو الرُّجْم . فخلق فينا والثفت بمنته و يسرة وهو يفكر في ما يكون شكلها لو وصلت الى الارض . ثم قال " نجوم تسقط من السماء وتبلغ الارض فكيف ينظر اليها الناس لو كانوا على البساطة الفطرية " . قلنا لعلمهم يعبدونها كما عبدوا رجما كثيرة قبلها . فقال زيدوني بيانا فقصصنا عليه بعض ما سنقصه على القراء الكرام في هذه المقالة وأكثره مأخوذة من خطبة للاستاذ نيوتن الفلكي الاميركي قال ابن بطوطة الرحالة الشهير " سألتني سلطان بركي محمد بن آيدى فقال هل رأيت قط حجرا نزل من السماء فقلت ما رأيت ذلك ولا سمعت به فقال لي انه قد نزل بخارج بلدنا هذا حجر من السماء ثم دعا رجلا وامرهم ان يأتوا بالحجر فأتوا بحجر اسود اصم شديد الصلابة له بريق قدرت ان زنته تبلغ قنطارا وامر السلطان باحضار القطاعين فحضر اربعة منهم فامرهم ان يضربوه فضربوا عليه ضربة رجل واحد اربع مرات بمطارق الحديد فلم تؤثر فيه شيئا " .

ومنذ اربع واربعين سنة سقط حجر صغير من السماء شمالي زنجبار فراه ولد راع والنقطة ودرى به المرسلون الالمانيون المقيمون في تلك البلاد فطلبوه منه بشئ فابى لان قبيلة من القبائل النازلة هناك حسبته الها فسخنه بالزيت والبستة الحلال الفاخرة ونظمت فلاندر الدر عليه وبنت له هيكلًا وعبدته كاله . وبذل المرسلون الجهد لاقتناعها ببيعه فلم يفلحوا . وبعد ثلاث سنوات غزتها قبيلة اخرى وحرقت منازلها وقتلت كثيرين من رجالها فضعف اعتقادها بهذا المعبود فباعه شيوخها من المرسلين فبعثوا به إلى مدينة مونغ قصبة بافاريا وهو الآن في

متخفها وثقله نحو رطل . ولو صفا الزمان للقبيلة التي عبدته وعاهدتها الايام على السراء وقام فيها اناس وسعوا سلطتها وايدوا صولتها بقيت على عبادته الى يومنا هذا
وسقط حجر في بلاد الهند سنة ١٨٧٠ فحمله الهند الى هيكلهم وعبدوه . وقد تكرّر ذلك مراراً في بلاد الهند هذا القرن وعامة الهند على حالهم من السذاجة والجهل يعبدون حجارة السماء الى هذا اليوم

وكان عند عائلة بيلاد يابان حجران من حجارة السماء يتوارثهما رؤساؤها خلفاً عن سلف ثم قدّموا الى معبودتهم الالهة سكوجو لانهم حسبوا انهما كانا في نوطا في السماء فسقطا منه . ثم لما استنارت بلاد يابان بنور العلم الحديث اهدت احدهما الى دار التحف البريطانية ليحفظ فيها مع الآثار الجوية

واذا التفتنا الى العصور الغابرة عصور الجهالة والهمجية لم نعجب من إكبار الناس امر الحجارة الواقعة من السماء واتخاذهم اياها آلهة تعبد ولا سيما بعد ان عظم شأن خدمة الدين وقويت سطوتهم على النفوس . ولا تنكسر عما وقع من ذلك قبل عصر التاريخ المكتتب لان المحفوظ منه في اشعار الاقدمين ممزوج بكثير من الاوهام والخرافات والرموز حتى يصعب استخلاص الحقائق التاريخية منه لكننا ننظر الى ما وقع منه في عصر التاريخ فقد جاء في كتب الرومان ان الالهة سبيلا ام المشتري والمريخ كانت تعبد في الكهوف التي بين جبال فريجية وغلاطية ببر الاناطول وحدث ان وقع حجر من السماء في تلك الاتجاه فنقل الى معبدها وعبد كأنه تمثال لها واشتهر امره في المشرق والمغرب

وقبل المسيح بمئتين وخمس سنوات كان هنيبال القائد القرطاجني الشهير نازلاً في ايطاليا بعد ان دوّخها واقام فيها اثنتي عشرة سنة . ويزعم الرومانيون ان حكماءهم فتشوا في كتب سبيلا حينئذ فوجدوا فيها انه اذا دخل العدو بلاد ايطاليا سهل طرده منها بواسطة تمثال سبيلا فاخبروا مجلس الشيوخ بذلك وقرّ فرارهم على جلب هذا التمثال من هيكله الى رومية

وكان الملك اثالس حاكماً في بر الاناطول حينئذ وكان صديقاً للرومانيين لقيام فيلبس الثاني المقدوني عدواً للامتين . فاختر مجلس الشيوخ وقدّاً من اشراف الرومانيين واوفده الى هذا الملك فرّ في طريقه على هيكل دلي في بلاد اليونان واستشار معبوده عما اذا كان ينبغي في ما هو ذاهب فيه فكان الجواب انه ينبغي بواسطة الملك اثالس وحينما يصل تمثال الالهة سبيلا الى رومية يجب ان يستقبله افضل رجل فيها

ورحب أناس بالوفد ولكنه ابى ان يعطيه التمثال فنزلت الارض على ما يقولون وتكلمت الالهة سبيلا نفسها وقالت انها تود المضي الى رومية . فاجابها الملك الى طلبها واعطى التمثال الوفد الروماني وبني له سفينة كبيرة فجاءت به الى رومية وبلغتها في فصل الربيع وافر مجلس الشيوخ بعد ان اعمل نظره طويلاً على واحد من اولاد شبيو لامتقبال التمثال حاسباً اياه افضل رجال رومية . وخرجت المدينة كلها ملاقاته كباراً وصغاراً سوقاً واعياناً وكان الماء في نهر التيبر قليلاً فارتطمت السفينة في قاعه ووقفت لا تحرك واخذ الرجال يشدونها بالحبال فيعزوا عن تحرركها . وللحال خرجت امرأة من بين الجمع وكانت متهممة بجريمة ونزلت في الماء وغطست يديها فيه ثلاثاً ورفعتها الى السماء ثلاثاً وطلبت من الالهة سبيلا ان تعلن براءتها ان كانت بريئة ثم امسكت بالحبل المربوط الى السفينة وجذبتة فسارت السفينة في النهر على اسمهل ما يكون . ونزل ابن شبيو في الماء لملاقاتها واخذ الحجر من الكهنة وعاد به الى البر وسلمه الى افضل سيدات المدينة وكن بانتظاره فحمله الى ابواب المدينة ومنها الى هيكل النصر وكانت المباخر موضوعة على كل الابواب في طريقه ودخان البخور ينتشر منها . وتقاطرت الجموع بالهدايا الكثيرة الى الهيكل وقرّ القرار على اقامة عيد سنوي مدة ثمانية ايام في اوائل شهر ابريل تذكراً لوصول تمثال سبيلا الى مدينة رومية ولم تمر سنة من ذلك الحين حتى اضطر هنيبال ان يخرج من إيطاليا ويعود الى افريقية . وفرح الشعب الروماني بنجاتهم منه ونسبوا ذلك الى حجر الالهة سبيلا فبنوا لها هيكلًا فاخراً سموه هيكل ام الالهة ونقل الحجر اليه من هيكل النصر وسبك الصناعات تمثالاً للالهة من الفضة ووضعوا الحجر المشار اليه في رأسه . وبقي معبوداً في رومية خمس مئة سنة على الاقل . وقد ذكره كثيرون من الكتاب ووصفوه وصفاً مدققاً ويظهر من وصفهم له انه مخروطي الشكل دقيق الرأس ولذا كان يسمى مسلة سبيلا لونه اسمر كأنه من الحجارة البركانية قال ارنوبيوس الكاتب المسيحي في اوائل القرن الرابع للمسيح ما ترجمته " اذا صدق المؤرخون ولم يكذبوا فالذي ارسله الملك أناس من فريجية ليس الأحجر من الحجارة حجراً غير كبير يقدر الانسان ان يحمله يديه من غير عناء كثير لونه اسمر واسود له رأس حاد غير منتظم نراه اليوم وفيه حفرة غير منتظمة مكان الفم ولا يظهر فيه شيء يدل مع الوجه ولا يعلم ماذا جرى لهذا الحجر بعد ذلك . لكن احد الباحثين كان يبحث سنة ١٧٣٠ في الائمة التي كان الهيكل مبنياً عليها فوجد فيها حجراً مخروطي الشكل طوله نحو ثلاث اقدام لونه اسمر قائم كأنه قطعة من الحمم البركانية . ولم يلفت اليه احد حينئذ ولا يعلم ما جرى

له بعدئذٍ . وقد رجح الاستاذ نيوتن انه حجر سبيلا نفسه معبود الرومانيين ونحو اوائل القرن الثالث للميلاد كان في مدينة حمص هيكَل فاخر للشمس يُعبد فيه حجر سقط من السماء . قال هيروديان المؤرخ اليوناني " انه مخروطي الشكل واسع القاعدة اسود اللون والاحاديث الدينية متفقة على انه وقع من السماء وفيه مرتفعات ومنخفضات قليلة والذين يرونه يحسبون انهم يرون فيه صورة الشمس "

وقد سمي هذا الحجر او المعبود هليوغابالوس ووضع على مذبح وكان كاهنه ولدًا عمره تسع سنوات ثم صار امبراطورًا على المملكة الرومانية بدسائس جدته وسمي انطونيوس هاليوغابالوس ولما جاء رومية جلب معه معبوده اله الشمس وبني له هيكلًا عظيمًا في رومية وبني حوله مذابح كثيرة وكان يأتيه كل صباح وبضحي له مئات من الثيران وما لا يحصى من الضان ويقدم على مذبحه افضل الطيوب ويسكب اطيب الخمر وكان يغني له مع النساء المتعبدات ويرقص معهن حول مذبحه . ثم اتى بتمثال القمر من قرطاجنة ليزوجه بتمثال الشمس واتى معه بكل الجواهر والتحف التي كانت في هيكله وفرض على الناس اموالًا طائلة للاحتفال بزواجهما . وبني لتمثال الشمس هيكلًا آخر في ضواحي رومية وجعل يزفه بموكب عظيم كل سنة من الهيكل الواحد الى الآخر

ووصف هيروديان المؤرخ الاحتفال بموكب هذا المعبود فقال

" يوضع المعبود في مركبة تئلاً بالذهب والحجارة الكريمة تجرّها ستة افراس بيضاء سينورها ولجملها وكل ما عليها مغطى بالذهب ومصنوع حتى تتألق منه الزان كثيرة ويمسك انطونيوس زمام الخيل يديه ويمشي الى الوراء وهو ناظر الى المركبة لكي لا يدير ظهره الى الهه . وتفرش الطريق كلها رملًا ذهبيًا حتى اذا عثر في سيره وقع على الرمل ويمشي حرسه معه على جانبيه بحرسونه ويستندونه وتمشي الجماهير الكثيرة على جانبي الطريق بالشموع والمشاعيل وهي ترمي الازهار والاكاليل . وكل التماثيل الفاخرة التي في سائر الهياكل وكل ما فيها من الخلى والتحف وكل اعلام السلطنة وشعارها وكل آنية القصر الفاخرة كل ذلك يحمل ويساره في هذا الموكب . وكل الفرسان والمشاة تسير امام الموكب ووراءه "

ولم يطل حكم هذا الولد لان الجنود قتلوه وعمره ثماني عشرة سنة وجروا جثته في الاسواق وابطلوا عبادة الشمس ورموا الحجر الذي كانت تعبد به . واما حجر سبيلا فبقوا على اكرامه وعبادته كما يظهر من شهادة ارنوبيوس المذكورة قبلًا الى ان تغلبت الديانة المسيحية وانتقضت العبادة الوثنية

وقد اوردنا في المجلد الثاني عشر من المقتطف كلاماً مسهباً عن هيكل ارطاميس في افسس الممدود من عجائب الدنيا السبع وهو هيكل عظيم كان داراً لابهج الخفلات الدينية وملجأ لكل خائف ومُخفٍّ لابدع النقوش والتماثيل وحرزاً حريزاً لاموال التجار والاغنياء ترسل اليه من كل الاقطار فتحفظ فيه لاصحابها. وقال الافسييون ان تمثال الالهة ارطاميس المعبود في ذلك الهيكل هبط من السماء ولا يعد انه كان حجراً من الحجارة النيزكية. ثم ابدله الصناع بتمثال يشبه التماثيل البشرية ووضعوا في صدره نواقي كالاثدي او كالتواقي التي تكون في الحجارة النيزكية ولهذا كان الافسييون يقولون ان تماثيلهم سقط من زفس (المشتري) وكان لهم تجارة واسعة بالتماثيل التي يصنعونها على مثاله.

وقد يظن لأول وهلة ان اكرام الرجم اكراماً دينياً خاص بالام الوثنية وان الديانة المسيحية تمكنت من نزع الاوهام من نفوس اتباعها كلهم حالاً. لكن تولد في العصور الوسطى لا تبرى مسيحي اوربا من النظر الى الرجم بعين الرهبة كما انها هبطت من السماء لغرض ديني. ذكر المؤرخون انه سقط حجر من السماء في ولاية الازاس سنة ١٤٩٣ وزنه ثلاثة قناطر مصرية وكان الامبراطور مكسيميليان في مدينة بازل فامر ان يؤتى به الى قصر مجاور وجمع مجلساً من رجال مملكته يستشيرهم في امره وما عسى ان يكون قد جاءه به من السماء فقرروا ان له شأنًا في الحوادث الجارية حينئذ في فرنسا وفي هجوم الامتراك على اوربا فعلقوه في الكنيسة واوصوا ان لا ينزعه احد من مكانه.

قابل ذلك بما ذكره الرحالة ابن بطوطة في اواسط القرن الرابع عشر وابتناء في صدر هذه المقالة تجد ان ملوك المسلمين كانوا يلقطون حجراً مثل هذا فيعدونه شيئاً غريباً لا غير ويعاملونه كسائر الحجارة الطبيعية ولا يعلقون عليه شأنًا دينياً. والآن قد عرفت اسم اوربا واميركا واكثر اسم المشرق ان الرجم حجارة معدنية من الحجارة الكثيرة المنتشرة في هذا الكون او من كوكب صدمه آخر فتكسر ولم تزل كسره منتشرة في الجو تجذبها الارض كلما دنت منها فتقع عليها وتحمو من سرعة البير والاحتكاك في هواه الارض فيحترق بعضها ويستحيل غازاً وهو الشهب ويتفرق بعضها ويتكسر وهو النيازك ويصل بعضها الى الارض سالماً وهو الرجم. كل ذلك ثبت بالمشاهدات العلمية وحللت الرجم تحليلاً كيمياً فعرفت المواد الداخلة في تركيبها واذا هي كالمواد الارضية ولا شيء فيها يستحق الاكرام الديني اكثر مما تستحقه سائر الحجارة المعدنية.



الحروف الافرنجية للخط العربي

واسلوب جديد

لم تكد المطابع تنتشر في هذا القطر والقطر الشامي حتى شعر ابناء العربية والاوربيون الذين درسوا لغتنا بحاجة شديدة الى اصلاح حروف الطبع العربية اصلاً بقل اشكالها فيسهل تعلمها على الصغار ونقل تفقات طبع الكتب بها. والذين سعوا في هذا السبيل انقسموا الى فريقين وطرفاء من جيتين مختلفتين الفريق الواحد حاول تقليل اشكال الحروف العربية نفسها باعتماده على صورة واحدة للباء مثلاً سواء كانت في صدر الكلمة او في وسطها او في آخرها او على صورتين فقط صورة للباء المنفصلة وصورة للباء المتصلة. وهذا الاسلوب بقل اشكال الحروف العربية ويجعلها نحو خمسين شكلاً فقط وهي الآن نحو الف شكل ولا بأس به لو شاع فان العين تألفه سريعاً لقربه من المألوف ولكنه بقي اللغة العربية منفصلة عن اللغات الاوربية وبقينا في مشكل لا ندري كيف نتخلص منه وهو نقل الاعلام الاوربية الى اللغة العربية فانه يتعذر علينا نقلها حسب لفظها ويتعذر ايضاً نقلها حسب صور حروفها وكيفما نقلناها اضعا في نقلها صورتها الاصلية مثال ذلك اسم Gravy فاننا اذا كتبناه 'جرافي' ظن ان اصله الافرنجي Grafy او Grafi او Graphy او Graphi واذا كتبناه 'جرافي' لفظه اهالي الشام بالجيم التي تقابل الحرف z الفرنسي

هذه هي المشكلة الاولى. والثانية ان انواع الحروف العربية التي تقن في عملها صانعو الحروف لا تزيد على ستة او سبعة ولقد ثقوا في عملها من المشاق ما لا يعلمه الا الذين عانوا هذه الصناعة. وحتى لان لم يحكموا اتفاقها كما يجب. وهذا العدد القليل من انواع الحروف العربية لا يكفي لترويج الاعمال الصناعية والتجارية التي تنشر اعلاناتها بانواع مختلفة من الحروف توجيهها الانظار فان حروف الطبع العادية عند الانكليز والفرنسيين تزيد على سبعين نوعاً والحروف الكبيرة والمزوقة تزيد على الف نوع فاذا اردنا ان نجاري الاوربيين وجب ان لا نبي لهم مزية علينا بوجه من الوجوه. ولا يخفى على اصحاب المطابع والعاملين في سبك الحروف ان ايجاد هذا العدد العديد من الحروف العربية ضرب من المحال من باب تجاري مهما اخصرنا في اشكالها. فاخصر الاشكال بقل الشكوى التي نشكو منها ولكنه لا يزيلها بل بقي للاوربيين مزية كبيرة علينا

والفريق الثاني حاول ابدال الحروف العربية بحروف افرنجية ولكن اعترضته مشكلة كبيرة وهي ان اثني عشر حرفاً من الحروف العربية لا مثل لها في الفرنسية والانكليزية ولا في أكثر اللغات الاوربية وهي التاء والحاء واخاء والذال والشين والصاد والضاد والطاء والظاء والعين والغين والقاف . واول خاطر خطر لهم ان يضيفوا الى بعض الحروف الافرنجية خطوطاً ونقطاً لتدل على هذه الحروف العربية فعبروا عن الحاء بالحرف *h* ووضعوا تحته نقطة هكذا *h* وعن الحرف غ بالحرف *g* ووضعوا فوقه نقطة هكذا *g* وعن الحرف خ بالحرفين *kh* او بالحرف *h* ووضعوا تحته قوساً هكذا *h* وهلم جرا ونظنوا انهم حلوا المشكل ووفوا بالغرض المطلوب

و يظهر لنا ان الذين اشاروا بهذه الطرق لم يشغلوا قط بصناعة الطباعة فقد طبعنا كتباً مختلفة في مطبعة المقتطف استخدم فيها صور الحروف الافرنجية للدلالة على الحروف العربية ولاصحابها اساليب مختلفة في الدلالة على الحروف التي لا وجود لها في الافرنجية وكنا نجد في ثمنها من المشقة ما لا يحظر على بال الذين اشاروا بها ونفق عليها نفقات طائلة ثم تذهب سدئ . وهب ان اصحابها اتفقوا على اسلوب واحد فل يمكن اضافة هذه النقط والخطوط والافواس الى كل انواع الحروف الاوربية وهي تعد بالاثبات كما تقدم . واذا لم يمكن ذلك من باب مالي تجاري فما الفائدة من اسلوب يحصرنا في دائرة ضيقة ويبقي للاوربيين مزية كبيرة علينا

ثم ان اصحاب هذه الاساليب اعتمدوا في كتابة العربية بحروف افرنجية على اللفظ لا على صورة الكتابة العربية فكتبوا اسم بيروت هكذا *Beirut* او هكذا *Beyrut* او هكذا *Beyrout* او هكذا *Beyouth* باربع صور مختلفة . ومعلوم ان بعض الحروف يختلف لفظاً بحسب مواقعها فالضمة تلفظ احياناً كالواو والواو تلفظ احياناً كالضمة وقس عليه الالف والياء ولذلك تزول منها مزية الخط العربي التي تدل احياناً على اعراب الكلمة . والاعتماد على اللفظ يضطر الكاتب الى رسم الحركات المفلوطة وخطنا في غنى عن رسمها وذلك مزية كبيرة له يحسدنا الاوربيون عليها فلا يحسن بنا ان نضيعها

وسواء نظرنا الى هذه الاساليب من وجه عملي او تجاري او علمي رأينا انها لا تنفي بالغرض المطلوب

وعندنا ان الطريقة التي نفي بالغرض اذا ارد ابدال الحروف العربية بحروف افرنجية يجب ان تتضمن هذه الشروط الثلاثة
الاول ان تستعمل فيها الحروف الافرنجية بعينها من غير ان يزداد عليها حرف او نقطة

او ما اشبه حتى اذا جابنا حروفاً افرنجية من فرنسا او انكلترا او ايطاليا او بلجكا امكننا ان نستعملها في مطالبنا كما هي وحينئذ نستطيع ان نستعمل كل انواع الحروف الافرنجية على اختلاف اشكالها وافدارها ولا نبقى للاوربيين مزية علينا من هذا القبيل

الثاني ان نستغني عن الحروف الافرنجية التي لا مثيل لها في العربية بحرف v وحرف p وحرف w وحرف x حتى اذا وردت في علم افرنجي لا تلبس علينا بالحروف العربية

الثالث ان نبدل الحروف العربية بحروف افرنجية ابدالاً فالصوت الذي نكتبه الآن بحرف عربي نكتبه بحرف افرنجي والذي لا نكتبه بحرف عربي لا نكتبه بحرف افرنجي ولو لفظناه

N	n	ن	W	w	ش	A	a	ا
H	h	هـ	S	s	ص	B	b	ب
U	u	و	E	j	ض	T	t	ت
Y	y	ي	L	l	ط	C	c	ث
	!	ى	T	l	ظ	G	g	ج
	e	هـ	A	Λ	ع	E	e	ح
	o	و	H	h	غ	K	k	خ
	e	هـ	F	f	ف	D	d	د
	i	ي	Q	q	ق	G	g	ذ
	!	تنوين	K	k	ك	R	r	ر
			L	l	ل	Z	z	ز
			M	m	م	S	s	س

والذي نكتبه ولا نلفظه كاللام المدغمة نكتبه ايضاً ولا نلفظه. اي يجب ان تبقى الكلمات العربية على حالها تماماً من كل وجه لان تصور ابنتها دلالة معنوية تزول اذا تغيرت تلك الصور

ومعلوم ان الحروف العربية ٢٨ حرفاً تضاف اليها الالف المقصورة بصورة الياء والهمزة والضمة والفتحة والكسرة والتنوين فيصير عددها ٣٤ اما السكون فلا داعي له وكذلك التاء المربوطة وهمزة الوصل. والشدة يستعاض عنها بتكرير الحرف والمدة بتكرير الالف. والحروف الفرنسية ٢٥ حرفاً والانكليزية ٢٦ يترك منها اربعة احرف كما تقدم فيبقى ٢٢ حرفاً وهي لا تكفي للدلالة على ٣٤ حرفاً وعلامة. وقد حللنا هذا المشكل منذ ثمانين سنوات باضافة علامات الوقف

المختلفة الى بعض الحروف الافرنجية لتدل على الحروف العربية التي لا مثيل لها في اللغات الافرنجية فكتبنا حرف التاء هكذا 't' وحرف الحاء هكذا 'h' وحرف الخاء هكذا 'k' (انظر الجزء الرابع من المجلد الثالث عشر) لكننا وجدنا بعد الاختبار الطويل اسلوباً آخر اصلى منه واخصر وهو ان نقلب بعض الحروف الافرنجية لتدل على الحروف العربية التي لا مثيل لها في اللغات الاوربية ونترك الحروف الاخرى على وضعها كما ترى في الصفحة السابقة

وقد راعينا في اختيار هذه الحروف الشروط المتقدمة حتى يستطيع الكاتب ان يكتب بها كل كلمة عربية ويدخل فيها الاعلام الافرنجية بتمجتها الاصلية حتى لا يضيع اصلها ولا يلتبس لفظها على احد وذلك من غير ان يزد حرفاً على الحروف التي توجد عادة في الطاقم الفرنسي او الطلياني او الانكليزي مثال ذلك قولنا " رقيت الملكة فكتنوريا الى سرير الملك بعد وفاة عمها الملك وليم الرابع سنة ١٨٣٧ " فتكتب هكذا

Rqyt almlkt Victoria alf sryr almlk bad ufat amha almlk
William IV snt 1837.

ويسهل حينئذ ان تستعمل كل المصطلحات الاوربية كالحروف الكبيرة في اول الاعلام والجل والحروف المائلة وقت الاقتباس او في ما يراد الانتباه اليه فتكتب العبارة السابقة بمحرف مائلة او بمحرف الكتابة هكذا

Rqyt almlkt Victoria alf sryr almlk bad ufat amha almlk William IV snt 1837.

Rqyt almlkt Victoria alf sryr almlk bad ufat amha almlk
William IV snt 1837.

واذا اريد ضبط كلمة بالشكل لمنع الالتباس او ل اظهار الاعراب كتبت الحركات بعد الحروف كقولنا
خُذْ مَا تَرَاهُ وَدَعْ شَيْئًا سَمِعْتَ بِهِ فِي طَلْعَةِ الْبَدْرِ مَا يُغْنِيكَ عَنْ زُحَلٍ
فتكتب هكذا

xoð ma teraho uedeu ueyvef semiate bihi

Fy telaeti albedri ma yonnye æen zoæeli.

ونعيد ارقامنا العربية فان الافرنج انفسهم يعترفون لنا بها وقد تركناها واستعصنا عنها بالارقام الهندية . ونستعمل الارقام اللاتينية كما يستعملها الافرنج للاختصار كما في كلمة الرابع الواردة فوق وهلم جرا

وقد نظرنا في هذا الاسلوب من كل الوجوه ولا نراه عرضة للانتقاد الا في غرامة منظر الحروف المقلوبة وفي ان بعضها لا يدل من نفسه على ما وضعناه له من الحروف العربية . واذا اريد كتابة الهزة بحرف حركتها فذلك ممكن ايضا وكذا اذا اريد زيادة الف في تنوين النصب

هذا في الطبع اما في الكتابة فيصلح ان يعتمد على الاسلوب المتقدم وهو قلب بعض الحروف ويصلح ايضا ان تكتب تلك الحروف مستقيمة وبوضع تحتها او فوقها خط بالقلم ليعلم انها مقالوبة ولكننا نفضل اعياد الحروف المقلوبة طباعة وكتابة . ولا ندعي ان ذلك خال من كل صعوبة ولكننا نعلمه اقل صعوبة من كل الاساليب التي اشير بها حتى الآن ولا يخفى انه متى شاعت هذه الطريقة سهل استعمال آلات الكتابة وتكون الحروف فيها قليلة فلا يبقى لانباء اللغات الاوربية مزية علينا وبقي لنا مزية عليهم في اجتزائنا عن الحركات ونعيد ما قلناه في صدر هذه المقالة وكرناه مرارا قبل الآن وهو اننا لسنا ممن يحث على ابدال الحروف العربية بغيرها ولكن اذا كان لا بد من ابدالها فالاصح والاربع ان تبدل بالحروف الانجليزية ولا نتم الفائدة من هذا الابدال ما لم نكتب بالحروف الانجليزية الموجودة عادة في المطابع الفرنسية والانكليزية والاطالية ولا نزيد عليها غيرها

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيبا في المعارف وانهاضاً للهمم ونشجداً للادمان . ولكن العهد في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برأى منه كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انه الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيما كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمناظرات الوافية مع الاجاز تستغني عن المطولة

محبة الاعداء

حضرة مصنفي المقتطف البهيج
اطلعت في الجزء الثامن من المجلد الحادي والعشرين على مقالة مهيبة تحت عنوان الواجبات للقریب فاليت محبرها اجاد في التعريف بحقوق الانسانية وما يعطيه مقتضى الجنسية من

العطف والمساعدة لافرادها على طبقاتهم ومذاهبهم لاشتراكهم في حقيقتها . ولا ريب في ان هذا تجزئة الفطرة السليمة بيد ان قوله واذا كان الدين يفرض علي ان ابض الانسان اخي فلا احببه الا اخلاقاً من الناس . وكذباً ونفاقاً على الله وقوله نعم قد يكون اخي على غير معتقدي وقد يكون في خطأ وضلال بين ولكن هل يكون ذلك باعثاً لبغض واحتقاره وكرهه او لحبه وارشاده والشفقة عليه والاخذ بيده الخ . كلام مجمل لم يجد الافصاح عنه فاسمعه ولعله لم يعد النظر اليه ثانية اذ لا يخفى ان الدين لم يفرض البغض لبعض الاناسي الا في مراتب مخصوصة تخالف ناموس الشرائع المقدسة فكل من حاد عن حقوقها ولم يراع آدابها وكأفها بالمخالفة والعصيان وجب بغضه شرعاً . واي متدين لا يهجر من خرج عن دائرة ما دعت اليه الحكم المشروعة وبقليته ويمقتة وفوقاً مع رضا الحق في بغضه عصائه ومخطئه عليهم ولعنهم ايام علي السنة الرسل والكتب السماوية اجمع . وهل التدين الا العمل بالمشروع وتجنب ما خالفه وهل تجزئ لك شرعك ان تنسب الى عصاة مذبحك وعذائهم وتمش اليهم وتكرهم كما تشمل بصالحى دينك واحبارو تملأ بان مقتضى الانسانية ذلك . ما اخال روية مستقيمة تقبله ومعاذ الحق ان يصح هذا نعم لو رأى هذا الفكر من لا يتدين ولا يتذهب لكان نهجاً آخر واما من اعد نفسه للتذهب فكيف لا يتروى في الافصاح عن مكرمة مرفقة للصالحية الانسانية . واما استشهاده في مدعاه بانقاذ الفرق وعلاج المرضى وانه عمل للانسانية باسم الانسانية فقياسه مع ما فرغ عليه قياس مع الفارق فان ذلك مما توجب الجلبه فضلاً عن كون النواميس المقدسة نذبت اليه احياء للنفوس وسعياً في دفع ما يؤلمها فالمساعدة المدعاة في مثل ذلك لا تنتج المدعى

واما اذا كان للمرء اخ على غير معتقده وهو في خطأ وضلال مبين فيقال اما المعتقدات فلا تؤثر في المساعدات الانسانية والمجاملة وحسن المعاملة واما من كان في مهواة من الضلال والخطاء المبين وسلوك غير الجادة المستقيمة والانحماك في المخالفات فكيف لا يبقى ولا يمقت . وليتأمل العاقل لو كان له ولدان احدهما باراً به والآخر عاق لله لا يدع شاردة من المساوىء الا ويرتكبها فمن الذي يسوغ لابي ان يساعد على حاله وان يمدد ببره ولطفه كما يعامل البار به تملأ بان العمل للانسانية بقطع النظر عن خطائيه وضلاله . ايرضي هذا ذو شيمة زكية . وهل يقال ان ذلك لا يكون باعثاً لبغض واحتقاره بل لحبه والشفقة عليه . عجبا عجبا نعم هناك فنون لارشاده والاخذ بيده لا يتسع المقام لسوقها وهي لا تستلزم حبه والرضا عنه . وبالجملة فلا ريب ان الشرائع فرضت بنص الطاعى واحتقاره وكرهته حتى ينيى ثم تكون مساعدته في امور مشتركة قياماً بالحقوق العامة كانصافه من ظالم وانقاذه من غرق وعلاجه

من مرض ودلائله على خبر ونحو ذلك . واما بغضه والافقة من حاله ونقريه وترك الملاينة معه وتبني فعله كل ذلك مما يتقرب به الى المولى اذ هذا مما امر به سيفه منزل كتبه فكيف يصح دعوى الاختلاق من الناس على المولى في ذلك حاشا ثم حاشا فليتأمل الكاتب في مقالته فلعل فكره اراد امراً احجم عنه فله والله الموفق

دمشق الشام

م . ق

قدّم الانسان

اعترض واوضح

حضرة الدكتورين منشي المقتطف الاغر

فلتم في ما ذكرتموه في الجزء الماضي عن الآثار البابلية الجديدة ان الدكتور يترس والمستر هينس وجدا في خرائب نقر بين الفرات ودجلة جنوبي الحلة خرائب هيكل قديم بناءه اورغور سنة ٢٨٠ قبل المسيح وتحته رصيف بناءه الملك سرجون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وثمانمئة سنة ونحت ذلك آثار اخرى يستدل من الرواسب التي عليها وحولها انها اقدم من سرجون باكثر من ثلاثة آلاف سنة وعليه فتاريخ هذه الآثار الاخيرة يمتد الى ما قبل المسيح باكثر من ستة آلاف وثمانمئة سنة اي انها قبل سيدنا آدم بنحو ألفي سنة فكيف يصح ذلك و آدم جد الجنس البشري كله كما في التوراة

مصر

محمد يحيى

[المقتطف] قال الامام حجة الاسلام الغزالي في كتاب تهافت الفلاسفة ان تأويل ما في الكتب المنزلة "اهون من مكابرة امور قطعية" فاذا صح ان التوراة نصت على ان آدم وجد قبل المسيح باربعة آلاف او بخمسة آلاف سنة ووجدنا ادلة قطعية على ان نسله وجد قبل ذلك بقرون كثيرة وجب علينا ان نوول السنين التي في التوراة حتى تنطبق على المقرر . ولكن التوراة لم تنص على ان آدم وجد قبل المسيح بكذا وكذا من السنين والعلوم الاثرية لم تثبت ان تلك الآثار البشرية وجدت منذ كذا وكذا من السنين . فالمره في حل من الجهتين . ولكن الادلة العلمية كثيرة على قدّم الانسان وعلى انه وجد منذ اكثر من عشرة آلاف سنة ولذلك نجد علماء التفسير قد عدلوا الآن عما كانوا يقولونه في تاريخ آدم وقالوا ان سلسلة الآباء المذكورة في سفر التكوين لا يقتضي ان تكون متصلة بل يحتمل ان يكون كاتب

ذلك السفر قد ذكر مشاهير الآباء وترك من بينهم وسواء صح هذا الاحتمال او لم يصح فالقضايا العلمية التاريخية ليست كالتقضايا العلمية الرياضية غير قابلة للنقض ولا التحويل بل هي مما يمكن تحويره ونقضه ايضا . مثال ذلك الرواسب المشار اليه آنفاً فقد قدر المقدرون انها رسبت في مدة ٣٠٠٠ سنة بناءً على ما يمكن ان يرسم منها الآن في العام او في القرن ولكن ما ادرانا انه لم يحدث هناك حوادث غير عادية فرسبت بها تلك الرواسب في ثلاثين عاماً فقط لا في ثلاثة آلاف عام . وقيسوا على ذلك زمن مرجون فانه مبني ان الملك نبونيدوس الذي كان قبل المسيح بنحو ٥٥٤ سنة بحث عن آثار هيكل قديم وقال في الكلام عنه ما ترجمته " حفرت عن ذلك الهيكل وبحثت عن اساسه فثبتت عن اساس الملك نارام سن بن مرجون الذي لم يره ملك من اسلافي منذ ثلاثة آلاف ومئتي سنة " . ولذلك فنارام سن كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وسبع مئة واربع وخمسين سنة على الاقل وابوه كان قبل المسيح بنحو ثلاثة آلاف وثمانئة سنة . ولكن اذا فرضنا ان نبونيدوس اخطأ في ذكر التاريخ سهواً او عمداً فنكل ما بني على قوله من العلالي والقصور يسقط حتماً

وعند علماء هذه العلوم قاعدة يجرى عليها وهي انهم يسمون اليوم بكل ما تظهر لهم صحة ولا يجدون دليلاً ينقضه فاذا بدا لهم غداً ما ينقضه نقضوه . واذا تضارب قولان او دليلان سلوا باقواهما إقناعاً . وهذا شأن الناس في كل اعمالهم ومعاملاتهم

باب الزراعة

السماد في مصر

للاستاذ مكبري ناظر المدرسة الزراعية والمصرفون مدرّس الكيمياء فيها

قصب السكر

قصب السكر يخالف البرسيم مخالفة تامة لانه ينزع كله تقريباً من الارض فيفقرها كثيراً . وفي المدة التي بقيم فيها في الارض وهي عشرة اشهر الى اثني عشر شهراً يبلغ ما ينمو فيه من الورق والساق أكثر مما ينمو في البرسيم . وهو يزرع في شهر مارس (اذار) ويكون نموه على اشدّه في شهور الصيف واما الشهور الثلاثة او الاربعة الاخيرة من حياته فلا يأخذ

فيها شيئاً من مواد الارض الجمادية او لا يأخذ شيئاً كثيراً لكنه يحتاج الى هواء حار جاف لتكوين السكر فيه

وقد قلنا في الكلام على شعر القطن انه لا يأخذ شيئاً من الارض لانه مركب من السلولوس وعناصره مأخوذة كلها من الهواء . وهذا شأن السكر فانه لا يؤخذ من الارض بل يركب في الاوراق وهي تأخذه من الهواء

وقد حللنا قصب السكر واوراقه في المدرسة الزراعية فوجدنا فيها المواد الآتية

الورق والرووس	القصب النظيف	
١٩٠	٩٨٠	أكسيد الحديد
٢١٥٠	٣٤٣٠	بوتاسا
٢٤٠	١٩٠	صودا
٧٢٥	٤٨٠	جير (كلس)
٣٨٠	٢٩٠	مغنيسيا
٣٣٥	٤٨٠	حامض فسفوريك
٦٣٠	٦٥٠	حامض كبريتيك
٨٢٠	٨١٠	كلور
٤٤٨٠	٢٦٩٠	حامض سليسيك

والرماد كثير في الاوراق وهو ٢,٢٧٥ في المئة منها وقليل في السوق فهو ٠,٤٧٥ في المئة منها هذا اذا اغطينا عن الرمل والحامض الكبريتيك . والاوراق اغني بالمواد الجمادية من سائر اجزاء القصب

واذا بلغت غلة الفدان ٨٨٠ فنطاراً من القصب المنزوعة اوراقه بلغت غلته من الاوراق والرووس ٣٠٠ فنطار نقر بيا وذلك يختلف باختلاف الفصل والارض والري . وعليه فالقصب يأخذ من الارض ٤٣٥ رطلاً من الرماد ويكون فيها

٢٠ رطلاً	حامض فسفوريك
" ١٤٥	بوتاسا
" ٢٠	جير (كلس)

والنتروجين في القصب يساوي ٠,٦٥٦ في المئة في غلة الفدان ٥٨ رطلاً منه والرماد في الاوراق ٧١٣ رطلاً وفيها

حامض فصفوريك	٢٤ رطلاً		
بوتاسا	" ١٥٣		
جير	٥١		
وتروجينها كنبر كما تقدم أكثر من تروجين العيدان نفسها وزناً لوزن وهو ٧٠ رطلاً في غلة الفدان			
وهالك جدولاً ذكرنا فيه مقدار ما تأخذه غلة الفدان الواحد من المواد الجارية			
من النيتروجين	عيدان القصب	الورق والراس	الجملة
٠٥٨ رطلاً	٠٦٩ رطلاً	١٢٧ رطلاً	
" الحامض الفصفوريك ٠٣٠	" ٠٣٤	" ٠٤٤	
" البوتاسا ١٤٥	" ١٣٥	" ٢٩٨	
" جير (كلس) ٠٢٠	" ٠٥١	" ٠٧١	

و يتضح من ذلك ان زراعة القصب تفقر الارض ولا سيما من جهة النيتروجين والبوتاسا فتأخذ من النيتروجين أكثر من مضاعف ما تأخذه زراعة القطن ومن البوتاسا اثني عشر ضعف ما تأخذه زراعة القطن وكذلك الجير الذي تأخذه زراعة القصب أكثر من الجير الذي تأخذه زراعة القطن إلا ان الحامض الفصفوريك الذي يأخذه القطن أكثر قليلاً من الذي يأخذه القصب لكثرة ما يدخل منه بزور القطن

اما النيتروجين الذي في القصب فتخسره الارض كله . وقد جرت العادة ان تفرش اوراق القصب فوق الارض وقايةً لأكويده من البرد في فصل الشتاء ثم تحرق هذه الاوراق في الربيع قبل الري تسترد الارض منها بعض ما خسرت من الحامض الفصفوريك والبوتاسا والجير الخ ولا يعلم مقدار ذلك بالنسبة الى الزراعة كلها لان رؤوس العيدان تكون قد اطعمت للمواشي ولان بعض الورق يستعمل فرشاً للمواشي . وغني عن البيان ايضاً ان النيتروجين يفقد كله بواسطة حرق الاوراق

و يتضح من الجدول السابق لماذا تضعف الارض كثيراً اذا تكررت زراعة القصب فيها ولا سيما من جهة النيتروجين . ومن المعلوم ان الاسمدة النيتروجينية تستعمل بكثرة لتسميد القصب مع غيرها من الاسمدة . وقد وجد ان الفوان من اجود انواع السماد لذلك لاحتوائه على النيتروجين والحامض الفصفوريك

ولا بد من تسميد ارض القصب ولو زرع بعد البرسيم ما لم تكن الارض فائقة في جودتها.

ويزرع البرسيم الفحل قبل القصب ويحش حينئذ مرتين او ثلاثاً على الاكثر . ولذلك يرتاب في كون الارض تكتسب من زراعتها نيتروجيناً كافياً لزراع القصب . واذا زرعت بالقول أولاً ثم بالذرة وسبخت جيداً بالسباخ البلدي ثم زرع القصب نصح كثيراً . واما اذا سبخت الارض بالسباخ الكفري لم تستند الا قليلاً

واذا اريد تسبيخ الذرة جيداً لزم لكل فدان منها ٨٥ حملاً من السباخ البلدي الا ان هذا المقدار يختلف باختلاف حالة الارض وحالة الزراعة التي كانت قبل زراعة القصب والسماد الذي اضيف اليها حينئذ مثال ذلك ان الارض التي كانت مزروعة برسيم لا تحتاج الى المقدار المذكور من السماد واما الارض التي كانت مزروعة قصباً فتحتاج الى اكثر منه . والخمسة والثلاثون حملاً المذكورة تحتوي من النيتروجين قدر ما تحتاج اليه زراعة القصب ولكنها تحتوي اكثر مما تحتاج اليه من البوتاسا والحامض الفسفوريك فيضاف بها الى الفدان ١٣٠ رطلاً من النيتروجين و ٥٠٠ رطل من البوتاسا و ٩٠ رطلاً من الحامض الفسفوريك

موسم القمح وثمنه

ذكرنا في الجزء الماضي ان موسم القمح في اوربا سينقص عما كان عليه في العام الماضي وقد اطلعنا بعد ذلك على الجرائد الزراعية الاميركية واذا طالع موسم القمح فيها جيد وكان المنتظر ان تبلغ الغلة هذا العام من قمح الشتاء وقمح الربيع ٥٧٥ مليون بشل اذا سملت من الآفات ولكن القمح الموجود لدى التجار كان في اول يوليو ثلاثين مليون بشل فقط والموجود في مخازن الفلاحين ثلاثين مليوناً ايضاً اما في العام الماضي فكان الموجود لدى التجار ٦٤ مليوناً والموجود في مخازن الفلاحين ٤٢ مليوناً . والقمح المخزون في اوربا والمرسل اليها كان حينئذ اقل مما كان عليه في كل عام من الاعوام الخمسة الماضية بعشرين مليون بشل ولم ينته الشهر حتى صار الموجود في الولايات المتحدة وكندا اقل من ١٨ مليون بشل وكان في العام الماضي نحو ٤٧ مليون بشل . وهذا سر ما جاءتنا به التلغرافات في اواخر الشهر (اغسطس) من ارتفاع ثمن القمح حتى بلغ ثمن البشل منه في الولايات المتحدة عشرين غرشاً وكانت في اوائل يوليو نحو ١٤ غرشاً . والبشل نحو خمس الاربد

صادرات القمح

ومن اسباب غلاء القمح ايضاً قلة الوارد منه الى اوربا في العام الماضي فقد كان الوارد

سنة ١٨٩٥ من الولايات المتحدة الاميركية ١٤٥ مليون بشل ومن روسيا ١٣٥ مليون بشل ومن جمهورية ارجنتين ٣٧ مليون بشل وبلغ الوارد في العام الماضي من الولايات المتحدة ١٣٦ مليون بشل ومن روسيا ١٢٤ مليون بشل ومن جمهورية ارجنتين ٢٠ مليون بشل

الفاكهة في القطر المصري

لا شبهة في ان الفاكهة قد زادت في القطر المصري عما كانت عليه منذ بضع سنوات . ولا عذر لارباب الزراعة اذا لم يكثروا من زرعها فان دخلها أكثر من دخل اجود المزروعات وهي تغني الفلاح وعائلته عن أكثر الطعام . ولقد كان الناس في قديم عهدهم يكتفون بأكل الاثمار وهي الآن تغنيهم عن أكثر الطعام ولا تضر بهم اذا كانت ناضجة . قال احد الاطباء " ان التفاح يغذي وينجي لا يضر احداً ويستطيع الانسان ان يغذي به كما يغتذي بالخبز واللحم ولم اسمع قط ان احداً اصاب بعسر الهضم من أكله التفاح معاً أكثر من أكله بل هو مساعد للهضم فضلاً عما فيه من الغذاء . والنب كاللبن والعسل طيب نافع مغذٍ يقوي التحيف والضعيف يغذي المريض والسقيم . والاثار كلها خير طعام يأكله الانسان وتجد صحتهم بالاكثار منه . وقد شاهدت المرضى يسهل شفاؤهم اذا اكلوا الاثمار الناضجة كالتفاح والوخ والكرز . وكل من أتى ببرقالة ناضجة وهو مريض او بعنقود من النب الجيد لا ينسى ما يجده فيها من الراحة والانتعاش وكفى بذلك فائدة تقوي الجسم على مغالبة المرض . واذا كان نظام الدخولية الشائع في مدن القطر المصري يضعف عزائم ارباب الزراعة عن زرع الفاكهة ويقلل ربحهم منها وجب ان يعدل او تلغى الدخولية تماماً تنشيطاً لزراعة رابحة نافعة

اللحم من الحبوب

يزرع اهالي الولايات المتحدة الاميركية ذرة صفراء في ارض مساحتها مضاعف مساحة تركيا في اوربا ولكنهم لا يستعملون منها طعاماً الاً الخمس وما بقي تلعف به المواشي اي ان الفلاحين يبيعون خمس الدرة حباً واربعة اخماسها لحماً ولبناً وسمناً وجبناً فيجربون الجرم الكبير الثقيل الرخيص الثمن الى جرم صغير خفيف غالي الثمن وهذا سبب كبير من اسباب غناهم . ومساحة الارض المزروعة ذرة هذا العام أكثر من ٨٣ مليون فدان

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الأم والطفل

للدكتور ايلي الاميركي من مقالة له في السجل الطبي

ليس بين الآلام المعروض لها نوع الانسان ما هو اشد من ألم الحلمة المقرحة . فكم من مرة ترى الوالدة البكرية تحاول ان ترضع طفلها والدموع تهطل من عينيها فان شرف الامهات وتاج غفرهن وهو ارضاع ثمة احشائهن من ثديهن يكون بعض الاحيان عذاباً مبرحاً لا اشد منه . وسبب ذلك واضح لا تعمس معرفته فان لبس النساء يضغط على ثديهن ويصغرها ويدخل حلماتها فيها او يمنع نموها او يجعلها تنمو على غير وضعها وشكلها الطبيعيين وهذا يضيق الاقنية اللبنية ويحرفها عن سيرها الطبيعي حتى اذا ولد الطفل واراد ان يرضع ثدي امه تعذر عليه ان يمسك حلمته بفيه واذا مسكها جذب طيات الجلد فتغير وضع حو يصلاته وزاد تهيجها وتشقق من شدة الضغط . وتزيد الشقوق غوراً رويداً رويداً ويزيد الألم شدة ثم تنكسر الخراريج والصدید

والعلاج سهل بسيط ولكن لا بد منه قبل النفاس وذلك ولا يمكن استعماله بعد الولادة وبداءة الرضاعة . فقبل النفاس بشهرين ينظر الى الحلمة فتوى صغيرة منكشة على غبر ما يراد . لان الحلمة الوافية بالغرض يجب ان تكون طويلة كبيرة بارزة شخينة الجلد . لكن الحلمة الصغيرة يمكن ان تصبح كبيرة . والقصيرة يمكن ان تصبح طويلة والغائرة يمكن ان تصبح بارزة والرفيقة الجلد يمكن ان تصبح سميكته وذلك بالفرك والمط والدلك . ففي نهاية الشهر السابع من اشهر الحمل يؤخذ في ذلك الحلمة وجذبها وفركها ويكرر ذلك مراراً كل يوم واذا تكرر كل ساعة لم يكن منه ضرر وكما زيد استعمال الحلمة على هذه الصورة زالت صلاحيتها للرضاعة وصارت الرضاعة خالية من كل تعب وألم ولم يخش من تشقق ولا من التهاب ولا من شيء من مثل ذلك ويصير ارضاع الطفل سبباً للذة لا للام

وقد ثبت لي ذلك كله بعد اختبار عشرين سنة
 اما الطفل فيجب ان يقابل في مكان دافئ ولبس ثياباً تدفئه الى ان يقوى واذا كان
 قوياً من ولادته يغسل جيداً ثم يعنى بنظافته واما اذا كان ضعيفاً فنجيفاً فلا يحسن ان يغسل
 بالماء والصابون يومياً . ولا تترك الثياب والخرق المبللة عليه بل تنزع وتبدل بخرق وثيراب
 لينه ناعمة دافئة . وتغسل عيناه يومياً بخزفة نظيفة وماء نقي من غير صابون . ويرضع سبعة
 اوقات معينة مرة كل ساعتين لان معدته تحتاج الى الراحة فلا يحسن ان يدخلها الاكل
 أكثر من مرة كل ساعتين . ويعلم الطفل شرب الماء صغيراً ويغسل فمه جيداً . واذا كانت
 امه ضعيفة او مريضة او نحيفة او كانت الرضاعة تخفها واذا لم يسمن الطفل على لبنها او كان
 لبنها قليلاً فلا بد من فطمه عن لبنها وارضاعه من لبن بقرة سليمة فانه يكون اتق له من لبن
 امه . وانما لم افرأ ذلك في كتاب ولا سمعته في نوادي الخطابة بل عرفته بالاخبار الطويل .
 ولا بد من ان تكون البقرة خالية من كل الامراض ولا سيما من مرض التدرن ولا يعرف
 ذلك الا بائتمان الطبيب البيطري . ويجب ان تحفظ في مكان نظيف وتعلف علفاً جيداً
 من الرضعة (النخالة) والدريس ويسخن الماء الذي تشربه في فصل الشتاء . واذا تميجت
 اسبب من الاسباب فلا يحسن ان يبقى الطفل من لبنها حينئذ بل تترك حتى يسكن تهيجها
 وتعود الى حالتها الطبيعية الصحية . ويوضع اللبن في زجاجة وتوضع حلة على فمها يرضع الطفل
 منها ثم تغسل جيداً . ويعلم الطفل شرب اللبن بالمعلقة حتى يستغني عن الرضاعة باسرع ما يمكن
 وفي السنة الاولى من حياة الطفل يجب ان لا يلبس على بدنه الا المنسوجات الصوفية
 الناعمة . وكم من والده دفنت طفلها لانها ارادت ان يظهر اجمل من طفل جاريتها فالبسته ثياباً
 رفيقة لا تدفئه ثم وضعت في سريره ليلاً من غير ان تلفه بقميص صوفي فبرد ومرض ومات .
 ولا بد من تغطية معدة الطفل بغطاء صوفي مهما كان الليل حاراً

غسل ما يزول لونه

اذا اردت ان تغسل شيئاً مطروراً بالوان يخشي زوالها او دانتلاً ملوناً فقشر خمسة رؤوس
 من البطاطس ودقها حتى تنعم وضعها في افة من الماء واتركها ١٢ ساعة في مكان بارد ثم صفه
 بخزفة خشنة واغسل ما تريد غسله به من غير صابون ثم اشطفه بماء نقي جيداً وعلقه في الظل
 حتى ينشف

المربيات وحفظ الاثمار

ذكرنا في الجزء الماضي كيفية عمل مربى الخوخ ونزيد على ذلك الآن ان يزور الخوخ يكسر نصفها وتوضع في قليل من الماء بعد تكسيدها وتترك فيه عشر دقائق ثم يصفى الماء ويضاف الى ماء الشراب . ويوضع في كل زجاجة ايضاً اربع بزور من الخوخ ليجود طعمه
واذا اريد عمل مربى الالاناس وجب ان يكون ماء شرابه قليلاً فيكفي رطل من الماء لكل خمسة ارطال من السكر وبقشر الالاناس وتنزع العيون منه وينزع قلبه الداخلي . ويوضع الماء في القدر ويوضع فيه طبقة من الالاناس ثم طبقة من السكر ثم من الالاناس وهلم جرا . ويوضع القدر على النار حتى يغلي ويترك على النار ثلاث دقائق بعد ما يبتدئ الغليان ولا يترك أكثر من ذلك لئلا يتصلب ثم ينزع الالاناس من القدر بمصفاة ويترك الشراب على النار حتى ينمقه فيعد الالاناس اليه ويترك حتى يعود الى درجة الغليان فيرفع عن النار حالاً ويوضع في الزجاجات المعدة له ويسد سداً محكماً



باب الهدايا والنقاريظ

كتاب منتهى المنافع

في انواع الصنائع

هو كتاب كبير كثير الاوائد جمعه ونسقه حضرة الاديب الفاضل رشيد افندي غازي كاتب طاوور رديف طرطوس المقدم ومواضيعه صناعة السكر وصناعة الزجاج وعمل المرايا والخزف الصيني . والمينا والزيت والادهان والصابون والشموع والقرنيش والبارود والانوار الملونة والاحبار والاصباغ وما اشبه . ويظهر لنا ان جانباً كبيراً من هذا الكتاب منقول عن المقتطف بالحرف الواحد . وهو امر لا يميزه شرع . نعم ان المؤلف اشار الى المقتطف بحرف (م) في كل ما نقله عنه ولكن ذلك يجوز لو اكتفى بنقل نبذة قليلة منه . وفي الكتاب خلة اخرى وهي ان الصنائع قد تقدمت كثيراً منذ اول صدور المقتطف الى الآن وبعض طرقها اتمت تماماً واستعبد عنها بطرق أخرى كما سيفي التصوير الشمسي فاذا اريد نشر

كتاب صناعي الآن وجب ان يعتمد فيه على الطرق الحديثة المستعملة ولا تذكر الطرق القديمة المهملّة الا اذا كان الكتاب في تاريخ الصناعة اما هذا الكتاب فذكر كل الطرق التي وردت في المقتطف منذ عشرين سنة الى الآن بل ذكر طرقاً كثيرة ممّا في كتاب يرون في الكيمياء وقد طبع منذ سنين كثيرة
هَذَا واننا نثني على حضرة المؤلف ثناء جليلاً لاجتهاده في جمع هذا الكتاب ونشره
ولكننا نحفظ حقوق المقتطف عليه

— ٢٥٥٤ —

حروف الهجاء المصرية

An Egyptian Alphabet

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ فسك الاميركي عني بتعلّم اللغة المصرية العامية ونشر الكتب فيها مكتوبة بالحروف اللاتينية التي وضعها لها ولهم سبتا ناظر المكتبة الخديوية سابقاً . وقد اطلعنا له الآن على كتاب اعاد فيه رسم هذه الحروف وهي كما ترى

a	أ	d	د	q	ق
ā	ب	q̄	ض	k	ك
e	ت	r	ر	l	ل
ē	ط	ś	ز	m	م
i	ج	s	س	n	ن
y	غ	ś̄	ش	w	و
o	•	ş	ص	j	ي
ō	ح	°	ع		
u	خ	f	ف		

وذكر فصولاً وجيزة تدلّ على طرق لفظها واتبعها بفصل مسهب كبير الفوائد في تاريخ ولهم سبتا والاساليب التي استنبطت لكتابة العربية بحروف افريقية وما ارتآه كثيرون من وجوب الاهتمام باللغة العامية وتدوينها في الكتب والاعتماد عليها . وجانب كبير من ذلك منطبق على ما نشرناه في المقتطف منذ ست عشرة سنة وستخصّص في الجزء التالي وتقابله بما كتب في المقتطف من هذا القبيل

اما الحروف التي اعتمد عليها سبنا ووافقه عليها الاستاذ فسك فلنا عليها اعتراض كبير ان الاول ان فيها احد عشر حرفا لكل منها علامة لاحقة به وفيها حرف خاص للعين ولذلك اضطررنا ان نضع لها امهات جديدة ونسبك حروفا جديدة وهذا نود الاستغناء عنه والآن لرجعنا الى الحروف الحمرية فانها بقي بالغرض. والثاني ان الكتابة بها تابعة للفظ لا للاشتقاق وهذا يكاد يكون ضربا من المحال لانه فلما يتفق اثنان في كل لفظ . والنسوية والانكليزية لا تكتبان كما تلفظان واذا غيرنا كتابتيهما اليوم حتى تطبقا على لفظهما اضطررنا ان تغيراهما بعد اعوام قليلة لان اللفظ يتغير من وقت الى آخر كما لا يخفى

برنائح جمعية دفن الموتى

لفقراء الطائفة المارونية في بيروت

اهدت الينا هذه الجمعية برنائحها عن السنة الماضية وهو مصدر بصورة الخبر المفصل السيد يوسف الدبس رئيس اساقفة بيروت ومختم بفصل مسهب في الآداب العمومية ومضار الرذائل . وهو موضوع هام جدا لا يكفي فيه فصل بنشر في كراسة صغيرة بل لا بد من انتباه البلاد كلها اليه والنظر فيه حين تربية الاولاد في المدارس الصغيرة والكبيرة . هذا واننا نشفي على اعضاء هذه الجمعية ونطلب لهم حسن الثواب

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتصف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل ! فنتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتصف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسألة باسمه والفايو ويحل اقامته امضاء وانصحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ارجاع سواله فليذكر ~~في~~ لنا ويعين حروفا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليذكر سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) حقيقة البشعة

عليه ضعيفا عمل حتى عرب لتحصيل حقه .
واذا جحد المعتدي اخذ لعمل البشعة وهي
طاس من حديد يحشى بالنار وبأخذه

المحسنة . حافظ افندي سليمان . اذا
اعندي احد البدو على آخر وكان المعتدي

ينالها من الحيوان لانه يستطيع ان يستغني
عن الحيوان لكنه لا يستغني عن النبات .
فان عناصر الغذاء موجودة كلها في الارض
والهواء ولكنها لا تصلح لان تتركب في بنية
الانسان ما لم تدخل بنية النبات اولاً فلولا
النبات ما استطاع الانسان ان يعيش على
هذه البسيطة . وللنبات فائدة أخرى ضرورية
وهي تنقية الهواء من الحامض الكربونيك
ولولا ذلك لانشحن به ولم يعد صالحاً للحياة .
ناهيك عن ان منه الوقود الذي لولاه ما
استطعنا سبك المعادن واستعمالها ولا عمل
شيء من الآلات والادوات

(٣) نوع الميكروب

ومنه . هل الميكروب الذي في الماء
والهواء نبات او حيوان
ج انواع الميكروبات كثيرة بعضها
يشابه النبات وبعضها يشابه الحيوان . غير
ان اطراف الحيوانات تشابه اطراف النباتات
واكثر الميكروبات عند هذه الاطراف حتى
يعدّها بعض العلماء من النبات وبعضهم من
الحيوان

(٤) جلي الالومينيوم

المنصورة . بطرس افندي فرج . ورد
الينا من احد معامل اوربا آلة عزف موسيقية
مصنوعة من معدن الالومينيوم ولدى وصولها
الينا وجدنا اكثرها مغشى بالسواد وقد زال
لمعانه فاستعملنا حيلة مساحيق ومن جعلتها

المبشع وبلعسه لسانه وبعطيه للبحود حتى
يلعسه فاذا كان بريئاً لعسه ثلاثاً بلا
ضرر واذا كان جاحداً انخلع فكّه الاسفل
بعد اتلاف لسانه . وبما ان هذا ليس معقولاً
فترجو الافادة عنه

ج بعض ذلك معقول وبعضه غير
معقول فان المتهم اذا كان بريئاً جرى لعابه
على لسانه بسهولة كما يجري عادة فيسهل
عليه لمس الحديد المحمى اذ ان اللعاب الذي
يكون على اللسان يقيه من حرارة الحديد
لانه يتغير بالحرارة ويبرد اللسان وذلك
معروف في غير هذه الحيلة . واما اذا كان
المتهم مذنباً خائفاً اثرت اعصابه في اللعاب
فلم يوطب لسانه فيحترق من لمس الحديد .
وذلك مثل ما يفعل في الشام احياناً وهو ان
يؤمر المتهم بالنقل على دقيق يوضع في يده
فاذا كان بريئاً نقل عليه بسهولة وجبلة
بلعابه واذا كان مذنباً لم يخرج اللعاب من
فيه واذا حاول النقل خرج النفس من فيه
واطار الدقيق في عينيه . هذا هو الشيء
المعقول اما غير المعقول فهو انخلع فك
المذنب ولعله مبالغة

(٢) الحيوان والنبات

بني سويف . جرجس افندي يوسف .
ايهما انفع للانسان الحيوان او النبات
ج يقال بنوع عام ان المنافع التي ينالها
الانسان من النبات اظم له من المنافع التي

الجمهور فان الحاكم الذي ترشيده شركة تجارية بجانب من ربحها اذا ساعدها على اخذ امتياز ائتم بالنسبة إلى القانون والى الحكومة ولكنه لم يضر احداً بارتشائه واما الحاكم الذي يرشيه زيد لكي يعطيه حقاً ليس له بل لعمره فائتم لدى القانون والحكومة وائتم ايضا بالنسبة الى عمره. واذا انتشر التعليم والتهديب في بلدان المشرق وقوي صوت الشعب فيها تقلص ظل الرشوة منها رو بدارو بدا لكن الصنعة والمحرورية لا تزالان الا بعد ان انتهدب النفوس وترقي الآداب وذلك لا يتم في قرن او قرنين بل لا بد له من ازمان طوال يترفع فيها الانسان عن الدنيا وتلك منه ملكة العدل والانصاف

(٦) كرامات الشعراء

مصر حسين افندي فهمي . هل ما ذكره المقلم تحت عنوان كرامات الشعراء منقولاً عن جريدة الطان الفرنسية مثبت علمياً او هو خداع

ج ان العلم (وزيد به العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية المقررة) لا بدعي معرفة الغيب الا في ما هو تابع لنواميس معروفة اذ يكون ما يحدث منه نتيجة لازمة عن مقدمات معروفة فاذا تقرنا على مفتاح التأخراف في مصر وكان سلك التأخراف متصلاً بالاسكندرية علنا حتماً ان الجري

الروح لجلاتها فما استفدنا شيئاً ولا زال السواد عنها فكيف نزيله

ج استعملوا مسخوقاً احسن من الروح كمسخوق السبازج (السفرة) او مسخوق الحجر الذي تنظف به السكاكين ومتى زال السواد افركو مكانه بمسخوق ناعم كمسخوق الروح الذي يستعمله الصاغة في صقل الفضة والذهب

(٥) الرشوة

مصر . احمد افندي عبد الرحيم . اي داء مبيت للعدالة ومحبي للظالم بل اي داء مدتر للعرمان مقورض للهيئة الاجتماعية الرشوة ام الخاطر وهل من بلاد سليمة من الاثنين وهل تأملون للشرق ان يزولا منه يوماً ما . وهل ترون احدهما اهن من الآخر او يستويان ج ها رضيعا لبان وفرسا رهان وضررها شديد كما ابنا في مقالة عنوانها الرشوة آفة المشرق صدرت في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة . ولم نذكر الخاطر والصنعة والمحسوية لانها من اساليب الرشوة . ولا نظن ان في المسكونة بلاداً خالية منها لكن الفرق شاسع بين من يرتشي على سبيل الاشتراك في مصلحة يبلها غيره وبين من يرتشي لكي يبيت حق زيد وينيل عمراً حقاً ليس له . وهذا الفرق ليس قائماً في حقيقة الرشوة بالنسبة إلى المرتشي بل في نيتها بالنسبة الى

كثيرة الاعتراف ما كنا حسبناها حرية بالنقل والنظر اما جريدة الطان فالتألب انها حرية على تحييص الاخبار ولذلك نظن ان ما ذكرته يستحق النظر

(٧) الامثلة الحديثة

ومنه . ان الامثلة التي يمثل بها في الوقت الحاضر هي من اقوال العلماء والفلاسفة الاقدمين . ولا يخفى اننا الآن في زمن عوائده ومشاربه تختلف كثيراً عما كانت عليه في الزمن السابق فهل تقتضون في مجلتكم باباً تشرفيه الاقوال الحديثة التي تذهب مذهب الامثال اذا اراد جامعوها ان يعمثوا بها اليكم

ج نعم اذا وجدنا في نشرها نفعاً عاماً

(٨) تحرك اوراق شجر السنط

ومنه . رأينا اوراق شجر السنط تحرك مع اختلاف درجات النهار فهل لذلك سبب طبيعي

ج ان اوراق السنط تنطبق ليلاً وتفتح نهاراً كأنها تنام في الليل وتستيقظ في النهار من تأثير النور فيها اما كيفية ذلك فغير معروفة

(٩) الاشتراك الجاني

المنيا. صالح افندي هارون . لقد كثرت الجرائد اليومية والاسبوعية في هذا القطر فاذا احب انسان الاشتراك فيها ولم يكن

الكهربائي ينتقل حينئذ الى الاسكندرية ويحرك مفتاح التلغراف هناك كما تحرك هنا وهذه المعرفة من قبيل معرفة الغيب لانا ونحن في مصر لا نشاهد الآلة التي في الاسكندرية ولا نسمع صوتها لكننا نعتقد اعتقاداً تاماً ان مفتاح آلتها يتحرك حينما يتحرك المفتاح في مصر بناء على ما يعرف من نواميس الكهرباء . وكل اهالي القطر المصري يشاركوننا الآن في هذا الاعتقاد بناء على اخبارهم الطويل ولذلك يرسلون التلغرافات موقنين انها تصل الى اربابها . ولو قلت لهم منذ خمسين سنة ان الخبر يكتب في مصر فينتقل الى الاسكندرية في ثانية من الزمان لحسبوا ذلك ضرباً من الهذيان ولو قيل للعلماء منذ مئة سنة ان الكلام يمكن ان ينقل من مصر الى الصين في دقائق قليلة لحسبوا القائل محض الشعور بل لو قيل لهم منذ اربع سنوات انه يمكن ان ننظر الى الانسان فنرى ما فيه جوفه لاستغربوا ذلك ولم يصدقوه حتى يثبت بالامتحان . وهذا شأنهم في ما يذكر من نبوات الشعراء وما يجري مجراها فان العلم لا يعرف حتى الآن قوة يستطيع بها الانسان ان يعرف المستقبل ولا يحتم بان وجود هذه القوة ضرب من المحال لكنه يرتاب في كل ما يقال عنها حتى يثبت له صدقه بالامتحان المتكرر الخالي من كل شائبة . ولو ذكرت تلك النبوات جريدة

ان تلك المجلة نافعة في ما تنشر صادقة في ما تروي فوائدها تربو على فوائد غيرها بالنسبة الى ثمنها . وغني عن البيان ان الكاتب ان لم يكن واسع العلم كثير الدرس دقيق البحث لم يأمن الخطأ الكثير فيكون في ما يكتبه مضلاً لا مرشداً

(١١) مجلات انكليزية

ومنه . هل لكم ان تذكروا لنا بعض المجلات الانكليزية التي يمكن الاعتماد عليها وقيمة الاشتراك في كل منها

ج نحن نعتمد في الكيمياء على American Chemical Journal

وقيمة الاشتراك فيه ٩٠ غرشاً في السنة وهو شهري ويصدر عشرة شهور فقط من كل سنة . وفي المواضيع العلمية بنوع عام على

American Journal of Science

وهو شهري وقيمة الاشتراك فيه ١٢٨ غرشاً في السنة . وعلى Nature وهي اسبوعية وقيمة الاشتراك فيها نحو ١٥٠ غرشاً في السنة وعلى The Popular Science Monthly.

وهو شهري وقيمة الاشتراك فيه سنوياً ١١٥ غرشاً . وفي المواضيع الزراعية على المجلات الزراعية وفي المواضيع الطبية على المجلات الطبية ونعتمد ايضاً على اعمال الجمعيات العلمية كأعمال جمعية فكتور بالفلسفية والجمعية الاركيولوجية وغير ذلك مما يطول شرحه

قادراً على دفع قيمة الاشتراك فماذا يفعل ج نظن ان كل اصحاب الجرائد يقبلون بما تقبل به نحن وهو ان يخدمنا طالب الاشتراك خدمة توازي قيمة الاشتراك فنرسل اليه الجريدة مجاناً وهذه الخدمة هي ترغيب ذوي اليسار في الاشتراك فاذا اراد احد ان يرسل اليه المقتطف مع الشكر من غير ثمن فليرغب خمسة آخرين في الاشتراك فاننا نرسل اليه المقتطف ولا نكلفه بدفع قيمة الاشتراك . اي اذا بعث الينا انسان خمسة جنيهات ارسلنا اليه ست نسخ من المقتطف على مدار السنة نسخة له وخمس نسخ للمشتركين عن يده

(١٠) مصدر المجلات

ومنه . ما نصيحتكم للذين يتهافنون على اصدار المجلات وهم ليسوا كافاً لها ج قلنا يفيد التصح في مثل ذلك لكن الجمهور يقبل من نفسه على ما يفيد او ما تدعو الاحوال اليه ويقنع من نفسه عما لا يفيد او لا تدعو الاحوال اليه ولذلك ترون ان المجلات التي لا تصلح للبقاء بطل اكثرها وربما بقيت مجلات اخرى لا تصلح للبقاء من الوجه الذي ننظر اليه نحن لكنها تصلح من وجوه اخرى ولو كانت ضارة لان الضرراً في مصالح العباد كما للنفع وكما من تقع جرته ضرراً . هذا من قبيل الذين يصرون المجلات اما الذين يقرأونها فنصيحتنا لهم ان لا يشتركوا في مجلة الا بعد ان يعلموا من نعتمد على قولهم

ج قال الدكتور فان ديك في باثولوجيته ان البول الزلالي او مرض بریت هو امم جنس شامل عدة علل كلوية حادة ومزمنة يرافقها البول الزلالي غالباً واستسقاء كثيرًا وعلل شتى ثانوية من قبل فساد الدم الحاصل من العلة الكلوية . وقال ايضاً ان هذا المرض علة مزاجية واصله تغير في الدم مجهول حادث قبل ظهور الاعراض الكلوية . وقال الدكتور ابرهيم باننا حسن في كتاب جامعة الدروس السنوية "ولا تتعلق زلالية البول دائماً بداء بریت وحده بل ربما تشاهد في بعض امراض الجهاز البولي كخراج الكلى واكياسها ودرناتها والحصى البولية وامراض الحالبين والمثانة ونحوها" . اما شرح اعراض هذا المرض واسبابه وطرق علاجه فقد استغرقت ١٥ صفحة كبيرة من كتاب الدكتور فان ديك فلا يتيسر لنا تلخيصها في باب المسائل وسنكلف احد الاطباء بكتابة فصل مسهب في هذا الموضوع

(١٤) الم الجانب الايسر

ومنه . افي اشعر بالمر في الجانب الايسر كخض شديد ثم يصير مغصاً شديداً جداً في قسم الكلى اليسرى فهل هذا مسبب عن البول الزلالي واذا انقطع الزلال فهل يزول هذا الام

ج قد يكون هذا الام من اعراض البول الزلالي الحاد وقد لا يكون منها واذا

(١٢) لماذا وجد الانسان

طنظاً الخواجه الياس جورجي عجمان .

لماذا وجد الانسان

ج سؤاكم هذا سألہ العلماء والفلاسفة من قديم الزمان فلم يهتدوا الى جواب مقنع واذا راجعتم مقالة في المجلد التاسع عشر من المقتطف موضوعها غرض العلماء الاعظم رأيتم فيها ان البحث العلمي يقسم الى ثلاثة اقسام بحث عن الماهية وبحث عن الكيفية وبحث عن الغاية فالبحث عن اجناس الحيوان والنبات وانواعها وفضائلها ومقومات كل جنس ونوع وفصل منها هو البحث عن الماهية . والبحث عن كنية وجود هذه الاجناس والانواع وتولد بعضها من بعض هو البحث عن الكيفية . والبحث عن الاعراض التي تدعو الى تولد هذه الاجناس والانواع هو البحث عن الغاية ومنه البحث عن الغاية التي وجد لها الانسان . وقد بحث العلماء عن الماهية والكيفية ولكن حتى الآن لم يبحثوا عن الغاية بحثاً علمياً . ويقول بعضهم ان البحث عنها ممكن ويقول غيرهم ان البحث عنها غير ممكن . ومن مذهبنا ان معرفة الغاية ممكنة بطريق العلم ولو لم يكشفها حتى الآن

(١٣) البول الزلالي

ادفو . على افندي الكيلاني . ما منشأ

البول الزلالي وما هو الدواء القاطع له

انقطع الزلال وكان الالم من اعراضه
زال معه ولا بد لكم من الاعتماد على طبيب

(١٥) البول الدموي

شبلنج - خليل افندي مسعود. ما سبب
خروج الدم مع البول وهل يترتب عليه
ضرر جسيم

ج اذا خرج مع البول دم في هذا
القطر غلب على الظن ان المرء مصاب
بالبلهارسيا وهو داء كثير الانتشار في القطر
المصري وعراقه وخيمة اذا لم يعالج جيداً
وكل طبيب قانوني يعرف هذا الداء ويمكنه
ان يتحقق وجوده بفحص الدم بالميكروسكوب

ومشاهدة حيوان بنات البلهارسيا فيه

(١٦) القنب الهندي

المنصورة - اسمعيل افندي كامل .
ما هو القنب الهندي المذكور في الصفحة ٥٣٣
من الجزء السابع من المقتطف فائنا سألنا عنه
في اجزائنا المنصورة والاسكندرية فلم
نجد

ج هو الحشيش المعروف واسمه باللاتينية

Cannabis Indicae

والمراد بالمذكور هناك اما خلاصة

Extractum Cannabis Indicae او

الصيغة Tincture Cannabis Indicae

اخبار واكتشافات واختراعات

مجمع ترقية العلوم البريطاني

الناس مجمع ترقية العلوم البريطاني في
مدينة تورنتو بيلاد كندا باميركا في الثامن
عشر من اغسطس وخطب رئيسه السرجون
افانس خطبة الرئاسة وموضوعها علم
الاركيولوجيا فابان اولاً علاقة الاركيولوجيا
بغيرها من العلوم واستطرد من ذلك الى
مسألة قدم الانسان على وجه هذه البسيطة
وذكر تاريخها وما اعتري الناس من الدهشة

حينما قال اول قائل ان الانسان قديم جداً
على الارض وان آثاره فيها تدل على انه
كان معاصراً لبعض الحيوانات المنقرضة
التي سكنت اوروبا قبل ان غمرها الجليد في
العصر الجليدي. وبعد ان اطال الكلام في
هذا الموضوع ونظر في أكثر مباحث العلماء
فيه قال ما ترجمته

”ألا يتيسر لنا ان نؤلف تاريخ
اسلافنا من الحقائق التي ذكرناها. أولاً

عنصر غير مكشوف

من الخطب التي تليت في مجمع ترقية العلوم البريطاني خطبة الاستاذ رمسي رئيس قسم الكيمياء وقد استدلت فيها على وجود عنصر كيميائي لم يكشف حتى الآن ومقامه بين الهاليوم والارغون وعدده الجوهري ٣٠ اي انه اعلى من الهاليوم بستة عشر واطأ من الارغون بمئتين وثقله النوعي ١٠ . وقال انه فُتِّش عنه هو ومساعداه المستر موريس توافرس بجهد كثير واعناء شديد وسافر لاجله الاسفار الطويلة وامتحان الغازات الخارجة من جوف الارض في حماهم اسلندا وكوتارييس في جبال بيرينيس فلم يجده حتى الآن

انتصاب القامة

نفى الاستاذ السر ولیم ترنر في خطبة الرئاسة التي تلاها في قسم الاثروبولوجيا من مجمع ترقية العلوم البريطاني ما يقال من ان انتصاب قامة الانسان ومشية على رجله من نتائج التربية . فقد قال البعض انه اذا قُدم الى طفل الانسان كل ما يحتاج اليه من الطعام والشراب ولم يُعلم المشي مطلقاً شبَّ يذب على يديه ورجليه كذوات الاربع . اما هو فقال ان الطفل اذا بلغ اشدّه تقوى رجلاه وتطولان فيصير يستعصب الدب

تصور ان اسلافنا الاولين نشأوا في شرقي اسيا في بلاد حارة اسباب المعيشة ميسورة فيها وارتقوا رويداً رويداً من الاصل الوضع الذي كانوا فيه ونشأ فيهم ميل الى الصيد والقتص او دعاهم الدفاع عن نفوسهم من الضواري إلى استنباط ادوات الحرب والقتال بعد ان كانوا يعتمدون على قطع الطران . ولما كثرت هذه الادوات وتغلب بها الانسان على الوحوش قلَّ الصيد حوله فارتحل في طلبه من مكان الى مكان ينتجع المراعي والمناهل وتبع مسير الشمس في اتجاهها الى الغرب الى ان بلغ اطراف اوربا حيث نجد آثاره باقية الى الآن . ويستحيل علينا ان نعرف عدد السنين التي قضاها في هذا الارتحال لكن ذلك لا ينفي انه ارتحل كما قَدَّمنا . ولا دليل على ان ارتحاله كان من الغرب الى الشرق لان ذلك يستدعي ان يكون الانسان قد نشأ أولاً في الشمال الغربي من اوربا حيث البرد الشديد يستلزم وجود اللباس وحيث الطعام قليل وغير ميسور ثم هاجر من هناك شرقاً الى بلاد الهند وجنوباً إلى راس الرجاء الصالح . والآثار التي كشفت في بلاد الهند وشرقي اسيا لم تنزل قليلة ولكن هناك مهد الجنس البشري وهناك يجب ان نفتش عن آثاره الاولى على مذهبي . ولا بعد ان تؤيد الاكتشافات التالية الصورة الخيالية التي تجاسرت على رسمها لكم الآن

الافى من مرارتها

تمثال دارون

صنعت جمعية الجنائن في شروسبري
بيلاد الانكليز تمثالاً من البرنز للشهير دارون
انتقت عليه الف جنيه اعترافاً بفضلها عليها

باشلس الدفثيريا والمصل

ابان الدكتور نيسر انه اذا زرع مليون
ونصف مليون من باشلس الدفثيريا في المصل
صار عددها ستين مليوناً في ست ساعات
٥٠٠ مليون في تسع ساعات و١٠٠ مليون
في ٢٤ ساعة. ونحو هذا الباشلس في مرق
اللحم اقل من نموه في المصل فلا يصير في ٢٤
ساعة سوى ١٢٠ مليوناً

ديون اوربا

زاد دين الحكومة الانكليزية ٢٠ الف
جنيه يومياً مدة السنوات الخمس الماضية
ودين الولايات المتحدة الاميركية ٢٥ الف
جنيه ودين فرنسا ٢٤ الف جنيه ودين المانيا
٢٦ الف جنيه ودين روسيا ٨٠ الف جنيه.
وحكومة فرنسا مديونة أكثر من غيرها فان
دينها يبلغ ١٢٠٠ مليون جنيه وتتلوها روسيا
ثم انكلترا فالمانيا

الغبار واثراته

لا شبهة الآن في ان كثيراً من جرائم

ويرى من نفسه دافعاً يدفعه الى الوقوف
والمشي منتصباً وهذا الدافع من فعل الوراثة
الطبيعية التي تنتقل بها اخلاق الوالدين الى
نسلها. اي ان الانسان منتصب القامة بالقوة
ولو كان طفلاً صغيراً وتظهر قوته على
الانتصاب بالفعل حينما تقوى اعصابه وعضلاته
وتصير قادرة على جعله يمشي منتصباً فيفعل
ذلك من نفسه ولو لم يعلمه احد

السم والصفراء

يعلم القراء ان الاستاذ فريزر الانكليزي
والدكتور كلمت الفرنسي اكتشفا تريباقاً لسم
الافاعي . ومن المشهور ان هذا السم لا
يميت الحيوان اذا دخل معدته اي ان الانسان
الذي تميته نقطة سم اذا دخلت جرحاً في
بدنه لا تميته كاس سم اذا شربها شرباً .
وقد امتحن الاستاذ فريزر ذلك فكان يستقي
الحيوان ممماً يميته الف حيوان مثله اذا
دخل ابدانها من جراح فيها فلا يفعل السم
به ولا يبحث عن سبب ذلك وجد ان الصفراء
(المرأة) تبطل فعل السم وان صفراء الافعى
تبطل فعل سمها حتى ان القليل منها يبطل فعل
الكثير من السم ولذلك اذا بلغت الافعى سمها
مع طعامها لم يضرها لان الصفراء تبطل
فعله. وصفراء الثعلب والارنب وخنزير الهند
تبطل فعل السم ايضاً ولكنها اخف من
صفراء الافعى فاشار باستخراج الترياق لسم

حام في الغرفة وثقل كواها وابوابها وبعد ثلاث ساعات او اربع تنفتح الابواب والكوى . والرجل الذي يدخل الغرفة لوضع السلجاني فيها يجب ان يضع اسفنجة مبلولة على فيه وانه لكي لا يستنشق بخار السلجاني . وفي اليوم التالي ثقل الابواب والكوى ويحرق قليل من الكبريت في الغرفة لكي يعتدل فعل السلجاني . ثم تنفتح ويطلق الهواء فيها وتغسل وتُنظف جيداً

أكبر المخلوقات سناً

اقي المستر ولتر وشيلدالى بلاد الانكليز بسلفاة مرّ عليها مئة وخمسون سنة في جزيرة موريتوس ولا يعلم كم كان عمرها قبل ان نقلت إلى تلك الجزيرة . وهي كبيرة جداً زنتها نحو ٢٢ قنطاراً مصرّباً

نباهة الخيل

قال الدكتور وتكنس من اطباء نيواورليان انه كان ماراً مرة مع جماعة من الرفاق وكان لابساً لباساً خاصاً بطلبة الطب فرم بهم حصان ووقف امامه وحك رأسه بصدره ثم انتصب على رجليه ورفع يديه وادنى حافر احدها منه فنظر اليها واذا فيها مسار طويل ناشب في قلب الحافر . ثم علم ان ذلك الحصان كان يعالج قبلاً عند طبيب يطري بتردد عليه تلامذة الطب فعرف انه منهم

الامراض المعدية يصل إلى الغبار ويمتزج به وما دام الغبار مستقرّاً في مكانه فلا خوف من الجراثيم التي فيه ولكن اذا تار وانتشر في الهواء تعرض كل احد لاستنشاقها ولابتلاعها مع طعامه

يقوم الانسان في الصباح مطمئن البال حاسباً ان جسمه استراح من تعب النهار وقواه العقلية تجددت بعد عناء الاشغال فبرى ان الخادم قد سبقه إلى كنس البيت وتنفيذه واثارة الغبار فيه وحرّك ساكن الميكروبات واثار ثائرة الجراثيم . فيلبس ثيابه وينزل الى الشارع فيجد الكائنات قد سبقوه اليه واثاروا فيه غيوماً كثيفة من الغبار وجراثيم الادواء . ويسهل تلافي هذين الشرين بمسح ما في البيت بخزقة مبللة وبأكثار الماء في الشوارع

تطهير غرف النوم

قال الاستاذ كونن من اساتذة مدرسة كوتنجن الجامعة ان البقي كثر في غرفتي مرة فاشار عليه واحد ان يبخرها بالسلجاني فيخزها ودخلها بعد حين فاذا كل الحشرات التي كانت فيها قد ماتت فخطر له من ذلك الحين ان يمتحن التبخير بالسلجاني لتطهير غرف المرضى من جراثيم الامراض المعدية كالخصبية والحمرة والقرمزية فوفى بالعرض تماماً . وذلك بان يوضع ١٥ درهماً من السلجاني في اناء

الغذاء في البطاطس

قال الاستاذ كوندون من اعضاء
اكاديمية العلوم بفرنسا ان مقدار الغذاء في
البطاطس يختلف باختلاف تنوعاته والغذاء
في بعض هذه التنوعات مضاعف ما هو في
غيرها . وأكثر تنوعات البطاطس غذاء ما لا
يشتت سريعاً اذا سلق

السّمك السام

وصف الاستاذ برتن السمك السام في
جريدة العلم العام الاميركية فقال انه سام
كالافى اى ان السم ليس في لحمه بل مجتمع
في مكان خاص به ومكانه غدد متصلة ببعض
شوك الزعانف فاذا نشب هذا الشوك في بد
انسان انضغطت الغدد التي فيها السم فخرج
منها وجرى في افنية الشوك المتصلة بها
الى بد الانسان فلا يشعر في اول الامر الا
بوخز قليل الالم . وبعد دقائق قليلة يشتد
الم الوخز ويصير حارقاً ويزيد الالم شدة
ومساحة فيبلغ القلب ويشعر الانسان كأنه
يكاد يغرق عليه فيأخذ يتوجع ويستغيث
كن في عذاب مبرح وخوف شديد ويتصب
جبينه عرقاً ويرى بعينه اشعة من النور ثم
يتولأ البحران والتشنج وقد ينتهي ذلك بالسبات
والموت او يزول الالم روياً روياً ويبقى
بعده تعب يعسر التخلص منه . ويلتهب مكان

الوخز وقد يصاب بالغغر بنا فتدعو الحال الى
قطع العضد المصاب

وهذا السم مثل سم الافاعي فلو
الفعل سريع الانحلال يكثر افرازه وقت
المزاوجة وهو في الذكر أكثر منه في الانثى

كروية الارض عند القدماء

قال اللورد دفون في مقالة له نشرت
حديثاً في جريدة سكربر ان علماء المسيحيين
في القرون الوسطى كانوا يتكرو كروية الارض
بناء على ما ورد عن انبساطها في التوراة
والمزامير واما ارسطوطاليس والذين خلفوه
من الفلاسفة الوثنيين فكانوا يعرفون كروية
الارض قال ارسطوطاليس في مقالاته عن
السماء ان الارض كرة صغيرة والبحر الذي
تنتفس امواجه على اعمدة هرقل (عند جبل
طارق) تنتفس ايضاً على سواحل الهند
المقابلة لها . وقال في مكان آخر يرجع ان
على وجه الارض المقابل لنا قارات بعضها
كبير وبعضها صغير نسبتها الى الاوقيانوس
الاتلنكي نسبة جزائرها الى البحار المحيطة بها .
وتابع سترابون اراتستينس فقال انه لولا
الاوقيانوس الاتلنكي لامكنا العبور من
اسبانيا الى الهند على خط واحد من خطوط
العرض . وقال مسنداً قوله الى بوسيدونيوس
انه اذا سافت السفينة ريح شرقية دائماً
اوصلتها من اوربا الى بلاد الهند . وقال

البيروفسفات أولاً ثم الحامض الهيدروسيانيك
ثم الكلوريد ويسخن السائل الى درجة الغليان
وتنظف الادوات جيداً وتربط بسلك من
النحاس وتغطس في السائل وهو يغلي فتكتسي
قشرة ذهبية

اسلاك التلغراف البحرية

يستغلي الناس اجرة التلغرافات التي
ترسل من بلاد الى اخرى فتمر على الاسلاك
البحرية لكنهم لو عرفوا مقدار النفقات التي
تنفق على مد الاسلاك البحرية وعلى اصلاح
ما يتقرب منها لوجدوا الاجور رخيصة فقد
قررت شركة التلغراف الشرقية انها
استخدمت خمس سفن في الشهر الستة
الاخيرة لاصلاح ما يتلف من الاسلاك
البحرية فبلغت نفقات سفينة واحدة منها
٩٥٤٩ جنيهًا وبلغت نفقات السفن كلها
٣٧٣٢٤ جنيهًا وذلك عدا ثمن الاسلاك التي
اصحح بها غيرها ولو حسبت النفقات كلها
لبلغت ٤٧٦٣٠ جنيهًا في ستة اشهر . لكن
مكاسب هذه الشركة كثيرة جدًا وقد باع
مالها الاحياطي مليونًا و ٢٥ الف جنيه

التهاب غسول الرأس

اتفق ان امرأة كانت تدهن شعرها
بفسول فيه بتروليوم فالتهب البتروليوم وحرق
شعرها وامانتها وقد بحث العلماء في سبب هذا

سنيكا الحكيم على سبيل النبوءة سيأتي وقت
يفتح الاوقيانوس فيه ابوابه فتظهر وراءها
قارات اخرى . وقال مكروبيوس انك اذا
اوغلت في السبر غرباً وصلت إلى الجهة
المقابلة من الارض

واشار ارسطوطايس الى جزيرة مباركة
اكتشفها القرطاجنيون في الجهة الغربية من
اوربا وذكرها ديودورس ايضا ووصف
اثارها وازهارها واطيارها المفردة وغدرانها
المنصبية . لكن ذلك نسي كله لما اطبق ليل
الجهل على ربوع اوربا

غاز جديد للضوء

يقال ان رجلاً ايطالياً استنبط مزيجاً
يخرج منه غاز يشتعل في كل المصابيح ولا
خطر من تفرقه وهو مصنوع من ٩٠ جزءاً
من الجير وخمسة اجزاء من القلونة وخمسة
اجزاء من كريد الكالسيوم

التذهيب بالتعطيس

ذكرت جريدة عالم العلم الانكليزية
الطريقة التالية لتذهيب الادوات الفضية
والنحاسية من غير بطرية قالت اذب ٨٠
غراماً من بيروفسفات الصوديوم المتبلور و ٨
غرامات من الحامض الهيدروسيانيك (الحامض
فيه ١٢ في المئة) وغرامين من كلوريد
الذهب المتبلور في لتر من الماء المقطر . يذاب

ضد ما يفعلانه بالانسان . وانهما يقويا نه
على النوم ولو في غير الفصل الذي ينمو فيه

حقف الجاهج

كتبنا في المجلد السابع عشر من المقتطف
مقالة مسهبية في هذا الموضوع ابناً فيها ان
الاقدمين كانوا يثقون جمجمة الانسان
ويخرجون جانباً من دماغه علاجاً له او لغرض
دني وان اهالي الجبل الاسود يثقون جماجمهم
حتى يومنا هذا لافلّ علة . وقد جاء سيف
جريدة ناتشر الآن ان اهالي جبل الارز في
الجهة الجنوبية الشرقية من بلاد الجزائر
واهالي جبل شيشار وهم من البربر يثقون
جماجمهم . وقد ارى احد الاطباء الوطنيين
الدكتور مالبو الفرنسي جمجمة فيها أكثر
من اثني عشر ثقباً مستديراً وشقان وثقب
كبير غير منتظم وقد ثقبت كلها وصاحبها حي .
وجي بهذه الجمجمة الى معرض التاريخ الطبيعى
في باريس . ويقال ان اهالي تلك البلاد
يلتجئون الى ثقب رؤوسهم كلما اصابتهم ضربة
شديدة ويحسبونه علاجاً واقعياً من المرض .
وقوة الشفاء فيهم شديدة فلا يصيبهم ضرر
من هذا الثقب (او الترفنة)

تسويد الخشب

ذكرت جريدة عالم العلم الانكليزية
ان المسيو كونتك وصف الطريقة التالية

الالتهاب فذهب اللورد كلفن ان فرك شعر
الرأس مع فيه مبرى كهر بائياً فتولدت منه
شرارة كهر بائية اشعلت غاز البترول يوم واعرّض
عليه بان الشعر كان رطباً حينئذ فلا يحتمل
تولد الكهر بائية منه فاجاب ان تبخر البترول يوم
يجفف الشعر حالاً او يجفف جانباً منه واذا
فرك هذا الجانب الجاف باليد لتولد منه
شرارة كهر بائية يشتعل بها الغاز المنتشر في
الهواء من الجانب الآخر الذي لم يحف

تلوين الزجاج

قال المسيو غال في جريدة لانانير
الفرنسية ان الطرق المستعملة حتى الآن
لتلوين الزجاج قائمة باضافة اكسيد معدني
اليه ويهزم معه اما هو فيضيف اللون الى
سطح الزجاج ويحميه فيتلون به فاذا غطّ
قطعة من النسيج في مذوب نترات الفضة
النقي (١ في ١٠) ثم في كبريتيد البوتاسيوم
ووضعها على اناء الزجاج ثم وضعه في فرن
حرارته من ٥٠٠ الى ٥٥٠ درجة اصفر
مكاتها ويختلف لونه من الاصفر الفاقع الى
الاحمر حسب قوة ملح الفضة وعمق اللون في
الزجاج

النبات والمخدرات

اكتشف عالم دمنكي ان الاثير
والكلوروفورم ينهان النبات اي يفعلان به

الشهر (اغسطس) اقلعت السفينة بلجكا ألي
اعدتها بلاد البلجيك للبحث عما حول القطبة
الجنوبية فمسي ان لا يصيب رباتها ما
اصاب الدكتور نسن في رحلته القطبية

غلة القطن

بلغ القطن الوارد الى الاسكندرية
من جهات القطر المصري من غرة سبتمبر
سنة ٩٦ الى ٢٦ اغسطس هذا العام
٥٨٧٥٥٩٧ قنطاراً وكان في العام الذي
قبله الى هذا التاريخ ٥٢٠٩٧٢١ قنطاراً
فغلة القطن في العام الماضي تزيد على غلة
العام الذي قبله نحو ٦٧٠ ألف قنطار وقد
زادت بيرة القطن ايضاً فكان الوارد منها
الى ٢٦ اغسطس ٨٧٥ ٣٧٥٤ اردباً وكان
في العام الذي قبله ٣٢٠١٧٦٨ اردباً

سباق الدراجات والمركبات

تسابت المركبات والدراجات البخارية
بين باريس وتروفل (والبعد بينها ١٠٨
اميال) في الخامس عشر من اغسطس
فسبقت دراجة بخارية قطعت هذه المسافة
باقل من اربع ساعات وتلتها مركبة بخارية
قطعتها باربع ساعات وعشرين دقيقة

غلة القمح والفول وغيرها

بلغ الوارد الى الاسكندرية من غرة

لتسريد الخشب وجعله كالابنوس وهي ان
يذاب ٧٥ جزءاً من كلوريد الفخاس و٦٧
جزءاً من كلورات الصوديوم في ١٠٠ جزء
من الماء ويسمى هذا السائل بالسائل الاول
ثم يذاب ١٥٠ جزءاً من هيدروكلورات
الانيلين في ١٠٠ جزء من الماء ويسمى
السائل الثاني ويدهن الخشب بالسائل الاول
وبعد برهة وجيزة يدهن بالسائل الثاني
ويتكون عليه حينئذ مسحوق اصفر فيزال
بجرفة مبلولة . ويكرر دهنه بالسائل الاول
ثم بالتاني يرمياً حتى يصير لونه حسب المطلوب
ثم يفرك بالفاسلين او بزيت زركستان .
واسوداده ثابت لا تؤثر فيه الحوامض ولا
القلويات . ويمكن ان يسرع اسوداده
باستعمال بي كرومات البوتاسيوم بدل
كلورات الصوديوم

مجمع ترقية العلوم الفرنسي

النأم هذا المجمع في سنت اتيان في
الخامس من اغسطس برئاسة الميسوماري
وكان موضوع خطبة الطريقة الرسمية والعلوم
الامتحانية

القطبة الجنوبية

اهتم الاوربيون بالبحث عما حول
القطبة الجنوبية كما اهتموا بالبحث عما حول
القطبة الشمالية وفي السادس عشر من هذا

فعل المسكرات

بحث المسيو لنسروسي في فعل المسكرات بالجهاز العصبي فوجد ان الاثرية الالكحولية الكثيرة الكحول كالكنياك والبرندي تزيد الشعور بالالم. والافسنت (عرق الافسنتين) يزيد ميل الاخصين الى الاقتباس واذا ضرب مدمنة ضربة خفيفة على ركبتيه او ساقيه او بطنه شعر بالمدد. ومدمنو الخمر يشند شعورهم في الجانب الاعلى من البدن. ومدمنو المسكرات على انواعها معرضون للبحران الحاد

جائزة طبية

يقال ان حكومة برازيل ستجيز الدكتور سنرلي بمئتين وعشرين الف ريال لاكتشافه ميكروب الحى الصفراء ولاكتشافه علاجا لها وستحول مجمع الطب في ريوجنارو ويجمع المهيجين في برلين ومستوصف باستور في باريس الحكم في استحقاق الدكتور سنرلي لهذه الجائزة. يمثل هذه الجوائز تكبير المهتم وتنشع نفوس العلماء

حمل طويل

كتب الدكتور بكنل في السجل الطبي الاميركي انه يعرف امرأة ولدت طفلا ذكرا بعد ان جبلت به ثلثمة وستة عشر يوما. وقد

ابريل سنة ١٨٩٧ الى ٢٦ اغسطس من القمح ٩٠٣٢٥ اردبا ومن الفول ٥٦٢٤٩٠ اردبا ومن العدس ١٠٥٧٢ اردبا ومن الشعير ١٠١٤٣٤ اردبا ومن الذرة ٢٠١٧ اردبا الا ان ذلك لا يدل على غلة القطن المصري لان الجانب الاكبر من هذه الغلال يؤكل فيه

الصادر من البصل والسكر

قل البصل الصادر من الاسكندرية هذا العام عما صدر في العام الماضي فقد صدر هذا العام الى ٢٦ اغسطس ٢٥٨٦٦٤ وزنة وكل وزنة ١٠٨ اقات وصدر في العام الماضي ٣٥٢٠٧٠ وزنة. وكذلك قل الصادر من السكر فبلغ ٦٢٥٥٦٤ كيسا وكان في العام الماضي ٦٦٦٢٩٠ كيسا

المطر في الهند

بحث مراقبو الاحداث الجوية في بلاد الهند عن العلاقة بين وقوع المطر فيها ووقوع الثلج على جبال حماليا فوجدوا ان قلة المطر وكثرته تدوران في دور من سنة ١٨٩٢ الى ١٨٩٤ كان دور غزارة الامطار ثم قلت سنة ١٨٩٥ و١٨٩٦ وسنقل هذا العام ايضا ولكن ليس كما في العام الماضي ثم تزيد بعد ذلك وهلم جرا. ولا بد من سبب لهذا الدور ولكنه لم يكشف حتى الآن

فذهب الى المكاف الذي تزرع فيه هذه النباتات وتباع فوجد ميكروب الملاريا في دم المعتنزين بزراعتها وقد القوه لطول عهدهم به فلا هم اصحاء ولا هم مرضى بل هم متوعكو الصحة دائماً من وجوده في دمهم

الموت من الفرح

لما زار رئيس جمهورية فرنسا بيارستان ناثر منح مديره الموسيو كابلان نشان اللجبون دوتر فطخ الفرح على قلب الرجل حتى امانه في اليوم التالي

التطعيم في افغانستان

جاء في السجل الطبي الاميركي ان الطيبة مس هملتن الانكليزية التي رافقت ابن امير افغانستان الى انكلترا بنت مكاناً لاستخراج طعم الجدري في قصبة افغانستان بطلب اميرها وهي تستخرج طعم الجدري منه الآن وتطعم به وان امير افغانستان سر بذلك جداً ولا سيما لان الجدري ينتاب بلاده سنة بعد اخرى وبنتك باهاليها فتكا ذريعا

فيضان النيل

تباطأ فيضان النيل هذا العام وانتهى شهر اغسطس وهو في الروضة ١٨ ذراعاً وبضعة قرار يبط وفي اصوان ١٦ ذراعاً لكن الزيادة التي بلغها في حلفا ومروي تدل على

شعرت بالمغاض قبل الولادة بسنة وثلاثين يوماً ولكنها لم تلد حينئذ وتردد عليها المخاض بضعة ايام ثم انقطع واخيراً اصابها في غرة مايو الماضي وكان شديداً جداً فاستدعى زوجها الاطباء فحقنوها بالمورفين والاتروبين ولكن الالم بقي على شدته فاستعملوا لها الكوروفوم واخرجوا الجنين بالكلابات وكان وزنه احد عشر رطلاً (ليبرة) وعشر اواقي ويا فوخة الجدري المؤخري ملتصقاً تماماً والمقدي صغيراً جداً والتدريز ثابتة لا يشعر بها. وقد ذكرت جريدة بوسطن الطبية الجراحية حبلاً بلغت مدته ٣٣٠ يوماً. وذكر الدكتور رودنتين في جرنال الولادة الاميركي حبلاً طال عن ميعاده شهرين. وذكر الدكتور مورسي في جرنال نيو يورك الطبي حبلاً طال ٣٣٤ يوماً

الحى الملارية والرياحين

دعي احد الاطباء لمشاهدة امرأة مصابة بالحى الملارية وكانت الارض مغطاة بالثلج ولا دليل على ان المرأة اخذت هذه الحى من مكان ملاري لانها لم تخرج من بيتها منذ اربع سنوات ويبحث الطبيب عن سبب مرضها فوجد انه من رياحين مزروعة في البيت. ولم تدعن الحى للعلاج الا بعد ان ازال هذه النباتات منه. ثم وجد هذه الحى في بيت آخر وسببها النباتات المزروعة فيه

ان الفيضان سيكون بالغاً حدّه

غلة القطن

كان المواة في يوليو واغسطس على اجود ما يكون لزراعة القطن فلما وابتعد ولكن زادت الرطوبة في اواخر اغسطس ولا يبعد ان تكون قد اضرّت به بعض الشيء ومع ذلك ينتظر ان تكون الغلة هذا العام اكثر مما كانت في العام الماضي

البيرا وقصر العمر

يقول اطباء شركات التأمين على الحياة ان الذين يكثرون من شرب البيرا لا يعمرّون طويلاً. ويكثّرموت شاربي البيرا ولا سيما في سن الكهولة. قال الدكتور رجس طبيب شركة الحياة في نيو يورك ان بين السنة الخامسة والخمسين والسنة الستين من العمر يموت من شاربي البيرا ثلاثة اضعاف ما يموت من غيرهم

حضن بيض السمك

قالت جريدة الخبز الطبي ان اهالي الصين يضعون بيض السمك في قشر بيض الدجاج ويسدونه سدّاً محكمًا وبضمونه تحت الدجاجة الرنقاء فتحضنه اياماً ثم يخرج من تحتها وتكسر القشرة ويوضع في بركة تسخنها حرارة الشمس فيخرج السمك منه وفي كبر قايلًا ينقل الى الانهر والبحيرات

الابهام والجنون

نقل السجل الطبي الاميركي عن الدكتور برتن ورد ان اصدق علامة من علامات الجنون عدم تحريك الابهام فاذا تكلم الانسان ابغ الكلام وعمل احكم الاعمال ولم يحرك ابهامه وهو يتكلم او يعمل فذلك دليل قاطع على انه مجنون والجنون قلما يحرك ابهامه وهو يكتب او يرسم او يسلم

ازالة لطوخ الفضة

اذا تلطخت الايدي او الثياب بنترات الفضة (حجر جهنم) فاذب ١٥ قحمة من بوديد البوتاسيوم في خمسين قحمة من الماء واضف الى المذوب عشر قححات من اليود حتى تذوب فيه ثم اضف الى الجميع اربع مئة قحمة من الماء وضعه في زجاجة وسدها الى حين الاستعمال واذا اردت ازالة لطوخ نترات الفضة فامسحها بهذا المذوب اولاً ثم بمذوب الصودا الكاوي (١ في ١٠٠) لازالة بوديد الفضة

ذهب كندا

اكتشفت مناجم غنيّة بالذهب غربي كندا ممّا يلي الاسكا وقد نقاطر الناس اليها من كل فج وسندكر كل ما يعرف من امرها في الجزء التالي

اصلاح غلط في الصفحة ٦٥٢ والسطر ١٠ من هذا الجزء كلمة سبعون والصواب ستون

لائحة الاجراءات الداخلية للحاكم الشرعية

الدفاتر

قواعد عمومية

المادة ١ — دفاتر الحاكم الشرعية عموماً يجب ان تكون مغلقة ومغلوقة على كل صحيفة منها بختم نظارة الحقايق وان يكتب على اول صحيفة من كل دفتر عدد الصحف التي اشتمل عليها الدفتر وان يمضي على هذا التأشير من الموظف الذي تنتدبه النظارة لذلك

المادة ٢ — الكتابة في كافة الدفاتر والمواد تكون بلا ضرب ولا كشط ولا تخريج ولا حشر بين الاسطر ولا تجل يياض وفي حالة الغلط او السهو الذي يترتب عليه لزوم حذف بعض كلمات او زيادتها او تغييرها على الكاتب ان يضع شرطات باعلى الكلمات المكتوبة تغييرها او حذفها ويذكر بعد نهاية الكتابة عدد الكلمات الموضوعة باعلاها الشرطات وانها صارت ملغاة لا يعول عليها ويكتب الكلمات المراد زيادتها او تغييرها ويمضي ذلك او يختم من امضى او ختم المادة نفسها

المادة ٣ — عند ما تقتضي اللوائح التوقيع على مادة ما ويمتنع الشخص المراد التوقيع منه عليها عن الامضاء او الختم او يكون غير قادر على ذلك يذكر ذلك في آخر المادة

المادة ٤ — كتاب الحاكم وامناء السجلات العمومية يعطون صورة او ملخصاً من المقيّد فيها لكل طالب بعد اخذ الرسوم المقررة

المادة ٥ — اما الاوراق الخصوصية المحررة على يد مأمور شرعي فلا يجوز اعطائه صورها ولا ملخصاتها لغير الطرفين فيها الا بقرار يصدر من المجلس الشرعي المختص

دفتر قيد القضايا

المادة ٦ — دفتر قيد القضايا هو جدول عمومي بقيد فيه عموم القضايا التي ترد في بحر السنة والقيد فيه يكون بالكيفية الآتية

(١) غمرة متتابعة تعطى لكل قضية وهذه الغمرة تكون عنواناً للقضية (٢) تاريخ القيد (٣) اسم ولقب وصناعة او وظيفة كل من المدعي والمدعى عليه ومحل كل منهما (٤) موضوع الدعوى بالايجاز والاختصار (٥) تاريخ ارسال الاعلان لجهات الادارة (٦) تاريخ تسليم صورة علم الطلب للعلن اليه (٧) تاريخ الجلسة التي تحدت لسماع الدعوى والجلسات التي تقر فيها بعد لحين الفصل فيها (٨) مقتضى القرار او الحكم الصادر فيها وتاريخه (٩) تاريخ

المعارضة (١٠) مقتضى الحكم الصادر فيها وتاريخه (١١) تاريخ الدفع (١٢) مقتضى الحكم الصادر فيه وتاريخه (١٣) خانة للملاحظات

المادة ٧ - يكتب في خانة الملاحظات عند اللزوم ما يفيد استبعاد الدعوى واعتبارها كأنها لم تكن وذلك في حالة تخلف المدعي أو وكيله عن الحضور في الميعاد المحدد لسماعها طبقاً للمادة (٦٠) من اللائحة ترتيب المحاكم الشرعية

المادة ٨ - أما ما يتعلق بالمحكمة المختصة بالنظر في الدفع فيكون القيد في دفتر قيد القضايا بها من واقع ورقة الدفع وبالطريقة الآتية

(١) تاريخ وصول ورقة الدفع للمحكمة المختصة بالنظر فيه (٢) غمرة قيد القضية في المحكمة التي أصدرت الحكم المطعون فيه مضافاً عليها اسم هذه المحكمة (٣) اسم الدافع وصنفته أو وظيفته (٤) اماء باقي الاخصام وصنعتهم أو وظيفتهم (٥) تاريخ الدفع (٦) تاريخ الحكم المطعون فيه ان كان حضورياً أو معتبراً كذلك وتاريخ اعلانه ان كان غيائياً (٧) مقتضى الحكم (٨) تاريخ الجلسة التي حددت لسماع الدفع والجلسات التي تقرر فيما بعد لحين الفصل فيه (٩) مقتضى القرار او الحكم الصادر في الدفع وتاريخه (١٠) تاريخ المعارضة (١١) سمس - ر فيها وتاريخه (١٢) خانة للملاحظات

المادة ٩ - يكتب في خانة الملاحظات عند الاقتضاء ما يفيد استبعاد الدعوى واعتبارها كأنها لم تكن وذلك في حالة تخلف الدافع أو وكيله عن الحضور في الميعاد المحدد لسماع دفعه طبقاً للمادة (٦٠) من اللائحة الساندة الذكر

دفتر مواعيد القضايا

المادة ١٠ - دفتر مواعيد القضايا يجب ان يكون عدد صحفه مطابقاً لايام السنة وان يذكر في كل صحيفة منه اليوم وتاريخه وعند تحديد يوم لسماع قضية يجب على قلم كتاب المحكمة كتابة غمرتها واسماء الخصوم في هذا الدفتر بصحيفة اليوم الذي حدد لسماع الدعوى وعند تأخير قضية من جلسة الى أخرى يكتب غمرتها واسماء الخصوم عقب الجلسة في صحيفة اليوم الموجلة اليه القضية

دفتر المضبطة

المادة ١١ - دفتر المضبطة عبارة عن محاضر الجلسات فيقيد فيه كل ما حصل في الدعوى اثناء نظرها فيذكر فيه

(١) تاريخ انعقاد كل جلسة (٢) اسم الرئيس والاعضاء المشكلة منهم الجلسة او القاضي

وكذا اسم الكاتب (٣) غمرة القضية واسماء المدعي والمدعى عليه (٤) حضور الاخصام بانفسهم او بواسطة وكلائهم مع ذكر اسماء هؤلاء الوكلاء واثبات غيبة من يتخلف منهم عن الحضور (٥) طلبات المدعي حسبما يلقيها واقواله (٦) اقوال المدعى عليه كذلك (٧) عدد الاوراق التي قدمت من الاخصام بصفة مستند لدعواهم (٨) شهادة الشهود (٩) القرارات التي تصدر من المحكمة وتوارىخها بما فيها من القرارات القاضية بتأخير الدعوى من جلسة الى اخرى مع بيان تاريخ الجلسة المؤجلة اليها وما اذا كان حصول التأخير مبنياً على طلب الاخصام او اقدم او من نفس المحكمة مع ذكر الاسباب التي دعت الى هذا التأخير (١٠) الاحكام وتوارىخها (١١) وعلى العموم كل ما حصل في الدعوى

المادة ١٢ - غمرة القضية واسماء الخصوم وتاريخ الجلسة تكتب على هامش كل جلسة

المادة ١٣ - يجب تلقيب جلسات كل قضية بعضها ببعض

المادة ١٤ - بعد قيد اقوال المدعي والمدعى عليه تضى او تختتم منهما او من وكلائهما

المادة ١٥ - يذكر في المضبطة تحليف الشهود الجيمين في حالة ادائها منهم وكذلك

اسماء الشهود وصنائعهم او وظائفهم ومحلات اقامتهم وقراباتهم او مصاهرتهم للاخصام او اقدم

او انهم خادمون او مستخدمون بطرف اقدم وتضى او تختتم منهم شهادتهم التي يؤدونها

المادة ١٦ - على كاتب الجلسة ان يتلو على الاخصام والشهود اقوالهم وشهادتهم قبل ان

يطلب منهم التوقيع عليها فاذا ابدى فيها اقدم ملاحظة يجب اثباتها ان كانت مطابقة للواقع

المادة ١٧ - يجب على الخصم الذي يقدم اوراقاً بصفة مستند في الخصومة ان يحرر حافظة

من نسختين بعدد الاوراق وتوارىخها ومضمون كل ورقة فيستلم كاتب المحكمة منه هذه الاوراق

ويضي على احدى النسختين بصفة وصل عليه بالاستلام والاخرى تحفظ بالمحكمة

المادة ١٨ - على القاضي ان يختتم بختم المحكمة على كل ورقة تقدم لها بصفة مستند

في الخصومة

المادة ١٩ - اذا طلب اخصم رد الاوراق التي قدمها للمحكمة اليه ولم ير القاضي مانعاً

من ذلك ترد اليه بامر بالكتابة من القاضي بعد ان يضي المستلم على الحافظة الباقية في المحكمة

بما يفيد استلامه اياها

المادة ٢٠ - يلاحظ توقيع القضاة والاعضاء الذين سمعوا الدعوى وحكموا فيها او

باشروا فيها امراً من الامور الشرعية سواء كان ذلك بالمحكمة العليا او للجان الشرعية او

محاكم المراكز فيضعون اسماءهم بخطهم على قيد ذلك بالمضابط المختصة

سجل الاحكام

المادة ٢١ — هَذَا السجل يختص بقيد الاحكام الَّتِي صدرت من واقع القيد بال مضبطة والقيد فيه يكون باعتبار تواريخ صدورها وبفترة متتابعة مع توضيح نمرة القضية الصادر فيها الحكم المراد قيده بجوار الفترة المتتابعة وتختتم الاحكام من رئيس المجلس او القاضي الذي اصدره بعد تحقيقه من مطابقته للاصل

المادة ٢٢ — الاحكام تكون مشتملة على ما يأتي

(١) اسم القاضي والاعضاء الذين اصدروها واسم كاتب الجلسة (٢) تاريخ صدورها (٣) اسماء الخصوم والقباهم وصنعتهم او وظيفتهم ومحل اقامتهم (٤) بيان وقائع الدعوى بالاختصار (٥) الاسباب الَّتِي انبت عليها الاحكام (٦) تقرير الاحكام

المادة ٢٣ — لا يدرج في سجل الاحكام ما حصل في الدعوى من الاجراءات والمرافعات السابق قيدها في دفتر المضبطة

المادة ٢٤ — يوضح في هامش كل حكم بقيد في سجل الاحكام نمرة القضية واسماء الخصوم

المادة ٢٥ — تسجيل الاحكام في السجل يكون في مسافة ثمانية ايام بالاكثر من تاريخ صدورها

المادة ٢٦ — يقيد في دفتر المعارضة البيانات المذكورة في المادة (٧٩) من لائحة ترتيب المحاكم ويذكر فيه اليوم الذي حصلت فيه المعارضة وتاريخ الجلسة الَّتِي حددت بمعرفة القاضي لسماعها ويمضي او يختم من المعارض او وكيله كما يمضي من الكاتب الذي حصلت امامه المعارضة

المادة ٢٧ — يكون دفتر الدفع دفتر قسمة من نسخين يقيد في كل منها البيانات الموضحة في المادة (٨٢) من اللائحة المار ذكرها وزيادة على ذلك يذكر فيها اليوم الذي حصل فيه الدفع ويمضي او يختم من الدافع او وكيله ومن الكاتب الذي حصل امامه الدفع ويجعل به خانة للملاحظات

المادة ٢٨ — يذكر في خانة الملاحظات اليوم الذي ارسل فيه ملف اوراق الدعوى للمحكمة المختصة بالنظر في الدفع مع ملاحظة عدم تجاوز ارسالها الثانية ايام المقررة في المادة (٨٢) المذكورة آنفاً

المادة ٢٩ — يجب على كاتب المحكمة ان يرسل مع اوراق الدعوى احدى قسمتي الدفع للمحكمة المختصة

دفتـر الفهرست

المادة ٣٠ — يجب ان يوجد في كل محكمة دفتـر فهرست للاحكام ويكون ترتيبه بترتيب الحروف الهجائية ويراعى في هذا الترتيب اسماء المدعين فقط ويذكر امام اسم المدعي غمرة القضية وغمرة صحيفة سجل الاحكام المقيد فيها الحكم علوم الطلب

المادة ٣١ — يتوضح في الاصل والصورة من علوم الطلب البيانات المذكورة في المادة (٥٢) من لائحة ترتيب المحاكم مع ذكر غمرة القضية المراد الاعلان فيها ثم يترك بهما فراغ لذكر ما يأتي

(١) الجهة الادارية التي ارسل اليها الاعلان (٢) الجهة التي اعلن فيها (٣) التاريخ والساعة اللذين حصل فيهما الاعلان (٤) اسم الشخص الذي سلم اليه علم الطلب فان كان التسليم لخادم او لاحد اقاربه الموجودين في محل سكنه يذكر حصوله في هذا المحل (٥) التوقيع على اصل الاعلان ممن تسلمت له الصورة ومن اجري الاعلان مع ذكر وظيفة هذا الاخير

المادة ٣٢ — على قلم الكتاب ان يحرر صوراً من علم الطلب بقدر عدد المدعى عليهم

المادة ٣٣ — وعلى القلم المذكور ان يحفظ اصول علوم الطلب بعد رجوعها اليه لتقديمها للمحكمة عند نظر الدعوى

صور الاحكام

المادة ٣٤ — صور الاحكام تمضي من القاضي ومن كاتب اول المحكمة وتختم بختمها بعد مطابقتها للاصل

المادة ٣٥ — عند ما يكون القصد من استخراج الصورة الاعلان فقط لاجل معرفة فوات المواعيد المعارضة او الدفع تذكر العبارة الآتية في آخر الحكم (وتحررت هذه الصورة بناء على طلب فلان للاعلان)

المادة ٣٦ — اما الصور التي ترسل لجهة الادارة بقصد التنفيذ فيذكر في آخرها العبارة الآتية (وتحررت هذه الصورة التنفيذية بناء على طلب فلان للتنفيذ)

المادة ٣٧ — صورتان المذكورتان في المادتين السالفتين لا تعطيان الا لصاحب الشأن في الدعوى

ملف الاوراق وكيفية ارسالها من محكمة الى اخرى

المادة ٣٨ — ملف الاوراق الواجب ارسالها الى المحكمة المختصة بالنظر في الدفع تشمل على

(١) علوم الطالب (٢) صورة من محاضر الجلسات المتيدة في المضبطة بما فيها من الحكم
(٣) قسيمة من دفتر الدفع (٤) الاوراق التي تقدمت من الاخصام بصفة مستند في القضية
المادة ٣٩ - تبين الاوراق المذكورة في المادة السالفة على ظهر الملف بمعرفة الكاتب
قبل ارسالها فان كانت محكمة الدفع موجودة في نفس المدينة او المحافظة الموجودة فيها المحكمة
التي اصدرت الحكم الاصيلي بكتفي بتسليم القضايا في مركي يعد لذلك والا ترسل بالبوسته
(في الموصى عليه) وعلى قلم كتاب محكمة الدفع ان يرسل وصلاً باستلام الاوراق بمجرد
وصولها اليه

المادة ٤٠ - عند نهو القضية امام محكمة الدفع تعاد اوراق الحكم الاصيلي مع مضمون
الحكم النهائي الى المحكمة لتحفظة بترتيب على حسب غير الدعاوي اما اوراق الدفع فتبقى محفوظة
بالترتيب بطرف قلم كتاب محكمة الدفع الا اذا كان الحكم الصادر منها يستلزم اعادة نظر
الدعوى فان الاوراق في هذه الحالة ترسل جميعها لمحكمة المختصة
فائمة القضايا والجلسات

المادة ٤١ - قبل كل جلسة تحرر قائمة بالقضايا المقدمة في الجلسة وتحررها يكون بمعرفة
قلم الكتاب على حسب ترتيب القيد مبتدئاً بالقضايا القديمة ثم الجديدة ويكتب فيها فقط
نمرة الدعوى واما الخصوم

المادة ٤٢ - تطلب القضايا عند افتتاح الجلسة على حسب الوارد في قائمة القضايا
المادة ٤٣ - يجب على القضاة واعضاء المجالس الشرعية اثناء انعقاد الجلسة ان لا يشغلوا
الا بما يتعلق بنظر القضايا المرفوعة اليهم

المادة ٤٤ - القضاة واعضاء المجالس الشرعية ممنوعون من معاداة الخصوم في امور
خارجة عن موضوع قضاياهم ومن اظهار رأيهم فيها باي طريقة كانت قبل النطق بالحكم
المادة ٤٥ - تحصل المرافعة في القضايا على حسب ترتيب غير القيد ما لم تقرر المحكمة ما
يخالف ذلك او كانت القضية مستعجلة

المادة ٤٦ - القضايا المستعجلة هي القضايا التي يخشى عليها من فوات الوقت والتي تقرر
المحكمة لزوم الاستعجال فيها

المادة ٤٧ - على القضاة قبل اصدار الحكم النهائي ان يتحققوا من حصول الاعلان
بالطرق المقررة

المادة ٤٨ - تحصل المداولة بتغير حضور الاخصام

المادة ٤٩ — كل مداولة تحصل تكون سرية فلا يجوز اباحتها
في تغيب القضاة عن مراكزهم والفسحة القضائية

المادة ٥٠ — في حالة تغيب احد قضاة المحاكم الشرعية او حصول مانع لهُ يمنعه عن
الحضور يجب عليه ان يخطر بذلك من لهم الحق بمقتضى المواد (٤) و (٧) و (٩) من لائحة
ترتيب المحاكم في تعيين من يقوم مقامه اثناء غيابه

المادة ٥١ — كل غياب يتجاوز اليومين معا كانت اسبابه سواء كان من قبل القضاة
او الكتبة او مستخدمي المحاكم يجب تبليغه فوراً لناظر الحفائية بواسطة رؤساء محاكم المحافظات
او المديرات او من يقوم مقامهم

المادة ٥٢ — تبدى الفسحة القضائية للمحاكم الشرعية من اول شهر يونيه وتنتهي في
آخر شهر سبتمبر

المادة ٥٣ — تعطى الاجازات لمن يطلبها في بحر هذه المدة ولا يجوز طلبها في غيرها
المادة ٥٤ — في اول شهر مايو من كل سنة يجب على رؤساء المجالس الشرعية ان يعقدوا
جلسة عمومية من عموم قضاة واعضاء المحاكم الداخلة في دائرة اختصاص محاكمهم لتقرير
الاجازات بينهم لمن يطلبها منهم ولن يطلبها من عمال المحاكم المذكورة ويعملوا محضراً بذلك
ويوقع عليه من الحاضرين في هذه الجلسة ثم يرسل فوراً لناظر الحفائية للتصديق عليه

المادة ٥٥ — يراعى في توزيع الاجازات امران
اولاً استحقاق الموظف للمدة التي تقرر له بموجب لائحة الاجازات
ثانياً ان لا يترتب على اعطاء الاجازات ضرر لسير العمل

المادة ٥٦ — على الجمعية العمومية ان تقسم مدة الفسحة القضائية الى قسمين متساويين
وفي اثنائهما يشتغل القضاة الحاضرون باعمال محاكمهم واعمال محاكم زملائهم الغائبين
المادة ٥٧ — لناظر الحفائية ان يصرح للقضاة والكتبة باجازات في غير مواعيد الفسحة
القضائية وذلك في الاحوال الاستثنائية فقط

اقدمية القضاة

المادة ٥٨ — تقرر اقدمية قضاة المحاكم الشرعية على حسب تاريخ تعيين كل منهم في
وظيفته ويكون ترتيب محلاتهم في المواسم والاحتفالات والجلسات العلنية والجمعيات العمومية
باعتبار الاقدمية متى كانوا في درجة واحدة فان كان تاريخ تعيين قاضيين او اكثر واحداً
تقرر الاقدمية على حسب ترتيب التعيين

التفتيش

المادة ٥٩ — تفصيل طريقة التفتيش المنوّه عنه بالمادة (٩٥) من لائحة ترتيب المحاكم الشرعية الاجراءات المتعلقة بها يصدر به قرار من افيما بعد و يلحق باللائحة الاجراءات الداخلية هذه

صدر في ١١ صفر سنة ١٣١٥ و ١١ يوليو سنة ٩٧
صدر امر عال في ٢ يوليو سنة ١٨٩٧ بان المحكمتين المشككتين في مديرية الحدود
بصفة مخصوصة يسري اختصاصهما في مديرية النوبة من ابتداء الحدود البحرية لمديرية
الحدود القديمة وذلك لمدة سنتين آخرين من ٩ سبتمبر سنة ١٨٩٧

امر عال

في محل اقامة معاكم المراكز

نحن خديو مصر

المادة الاولى — كل محكمة من معاكم المراكز يكون مركز اقامتها بالمدينة او البلدة المقيم
بها مركز الحكومة الاداري سواء كانت هذه المدينة او البلدة داخلية في دائرة اختصاص
المحكمة او لا

المادة الثانية — في حالة اقامة المحاكم المذكورة بالجهات الخارجة عن دائرة اختصاصها
يسوغ لكل من قضائها اصدار الاحكام ومباشرة الاعمال على حسب اختصاصه كما يسوغ له
ذلك بداخل دائرته

عباس حلي

(١٣ ربيع الاول سنة ١٣١٥ و ١٢ اغسطس سنة ١٨٩٧)

امر عال

في زيارة السجون

المادة الاولى — عدلت المادة السادسة والعشرون من لائحة السجون بامر عال صدر في
١٢ اغسطس كما يأتي

يرخص بالزيارة مرة واحدة في الاسبوع للمسجونين الذين يكونون تحت التحقيق ومرة
كل ثلاثة اشهر للمحكوم عليهم نهائياً بالحبس او بالسجن او بالاشغال الشاقة وبأكثر من
مرة في اثناء هذه المدة باذن من ناظر الداخلية

فهرس الجزء التاسع من السنة الحادية والعشرين

فكشور يا	٦٤١
آثار تغلت فلامر	٦٥٧
بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرجي افندي يني	
تاريخ المسكرات	٦٦٥
النقود والثروة	٦٧٢
السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني	٦٧٤
ملخصة من كتب الفيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندي بربري	
السمك الكهربائي	٦٨٠
عبادة الرّحم	٦٨٢
الحروف الانريجية للخط العربي	٦٨٧
باب المناظرة والمراسلة * محبة الاعداء * قدّم الانسان	٦٩١
باب الزراعة * السماد في مصر * موسم القمح وغمته * صادرات القمح * الفاكهة في القطر المصري * العلم من المحبوب	٦٩٤
باب تدبير المنزل * الام والطفل * غسل ما يزول لونه * المريات وحفظ الاثار	٦٩٩
باب الهدايا والتعاريف * كتاب متهى المتافع * حروف الهجاء المصرية * برنامج جمعية دفن الموتى	٧٠١
مسائل واجوبتها * حقيقة البشعة * المحبوان والنبات * نوع الميكروب * جلي الالومينيوم * الرشوة * كرامات الشعراء * امثلة المحدثين * تحرك اوراق شجر السط * الاشتراك الجالي * مصدر المجلات * مجلات انكليزية * لماذا وجد الانسان * البول الزلائي * الم الجانب الايسر * البول الدموي * القنب الهندي	٧٠٣
باب الابيار والاكتشافات والاخترعات * مجمع ترقية العلوم البريطاني * عنصر غير مكتشف * انتصاب القامة * السم والصفرام * ثنال دارون * باشلس الدنيري يا والمصل * ديون اوربا * الغيار واثارته * تطهير غرف النوم * اكبر المخلوقات سنا * نهاية المحبل * الغذاء في البطاطس * السمك السام * كروية الارض عند القدماء * غاز جديد للضوء * النذهب للتعطيس * اسلاك التلفراف البحرية * التهاب غسول الراس * تلوين الزجاج * النبات والخدرات * قحف المجاجم * تسويد الخشب * مجمع ترقية العلوم الفرنسي * القطبة الجنوبية * غلة القطن * سباق الدراجات والمركبات * غلة القمح والفول وغيرها * المصادر من البصل والسكر * المطر في الهند * فعل المسكرات * جائزة طيبة * حمل طويل * المحمي الملازمة والرياحين * الموت من الفرج * التطعيم في افغانستان * فيضان النيل * غلة القطن * البيرا وقصر مصر * حضن يرض السمك * ذهب كندا * الابهام والمجنون * ازالة لطوخ الفضة	٧٠٦